# جغرافية النال المالي ال

وگمقر سر حرختمسی الزوکه است د بجنانیهٔ الانتهارهٔ لابهٔ الآداب - مامیة الاسکنیرٔ

4 . . .

دَارِ الْمُعَضِّى الْجَامِعِينَ ٤٠ ش موتيد الأنارياة - ٢٠١٦٣٠ م ٣٨٧ ش تنانالديد النَّلِي - ٢١٤٥ وه

جغرافية العالم الاسلامي

## بسم الله الرحمن الرحيم

« كنتم خير أمة أخرجت للناس تأمرون بالمعروف وتنهون عن المنكر وتؤمنون بالله ولو آمن أهل الكتاب لكان خيرا لهم منهم المؤمنون وأكثرهم الفاسقون » •

صدق الله العظيم (آل عمران ١١٠)

#### مقدمة الطبعة الثانية

باسمك ربى ابتدىء ، وبقوتك استعين ، وبتوفيقك اسدد ، والحمد لك ، والصلاة والسلام على سيدنا محمد بن عبد الله ، وعلى آله وصحبه اجمعين والتابعين بعدهم باحسان الى يوم الدين وبعد ٠٠٠

فبحمد الله وتوفيقه نفذت الطبعة الأولى من هذا المؤلف خلال فترة زمنية قياسية تعكس الثقة الكبيرة ، التى اولانى اياها القراء الكرام والزملاء الأفضل وطلاب العلم ، فلهم جميعا عظيم الشكر والامتنان ، ولهم أكرر ما قطعته على نفسى من عهد والتزام بتقديم كل جديد مستطاع في اطار جغرافيا العالم الاسلامي ،

ويسرنى آن انقدم الى القراء الكرام بهذه الطبعة الجديدة التى اضفت البها جغرافيا الدول الاسلامية الجديدة التى ظهرت على خريطة العالم السياسية فى قارتى افريقيا واوربا بعد الاحداث والتغيرات السياسية التى حدثت فى العالم خلال عقد التسعينيات من القرن العشرين ، وتم تزويد هذه الطبعة باحدث الاحصائيات المتاحة من المصادر العالمية والاقليمية . كما تم تصويب بعض الاخطاء المطبعية التى جاءت فى الطبعة الاولى ، والله أسال جل جلاله أن يسدد خطاى ويتقبل منى ، وينفع به ، فما كتبت الاراجيا منه أن يجعل علمى خالصا لوجهه الكريم، والله من وراء القصد،

والحمد اله رب العالمين

الاسكندرية في الجمعة ١٩ صفر ١٤١٧ هـ الموافق ٥ يوليو ١٩٩٦م ٠

دكتور محمــد خميس الزوكــه

#### مقدمة الطبعة الأؤلى

تعد الرابطة الاسلامية والدعوة المستمرة لترسيخها اساسا هاما لجميع الدول التى اتخذت دين الحق دستورا لها وتوحيد كلمتها وتكاتف جهودها في عالم غاب فيه الحق والسير على المبدأ والآخذ بيد الضعيف والتكاتف من أجل مستقبل افضل للبشرية ، حيث أصبحت المصالح دون المبادىء هي الموجهة لغالبية الدول في دنيا السياسة العالمية وخاصة الدول الغربية الأكثر تقدما والتي كان يفترض بحكم المبادىء التي تتشدق بها أن تكون هي القدوة الحسنة في تعميم وترسيخ مبادىء الحرية والمساواة والآخاء والتعاون الصادق من أجل صالح البشرية جمعاء وتاخذ بزمام المبادرة في مساعدة شعوب العالم الأقل تقدما دون تمييز للدين أو للون أو للتركيب العرقي والمتتبع للأحداث على خريطة العالم يجد الواقع غير ذلك ، فالأحداث المؤسفة التي تتعرض لها مواقع عديدة من العالم معظمها تقع الأسف في دول القاليم اسلامية تتم اما بدعم من دول تدعني أنها متحضرة أو بتجاهل متعمد منها أو بسلبية مشبوهة ، مما يحتم وقفة حق حاسمة ه

وهنا تبرز عظمة الاسلام وقوته، فهو دين حق يحفظ لكل انسان حقه، وهو دين امن وامان لانه يؤمن البشر، وهو دين رعاية لانه يرعى مصالح الشعوب دون تمييز لجنس أو قومية أو دين ، فلا فضل لعربى على اعجمى الا بالتقوى ، لذلك لاقت الدعوة الاسلامية السمحة الداعية الى الحق والترابط والاخاء قبولا منقطع النظير بين شعوب العالم رغم المواقف العدائية التى تعرضت لها والتى لا يتسع المجال هنا لعرضها من حيث الخطوات والاساليب والاهداف والنتائج .

ولا شك أن التعريف بجغرافية العالم الاسلامى من خلال القاء الضوء على ملامحه العامة التى تبوز امكاناته المتنوعة وشخصيته المتميزة تعد خطوة هامة لتحديد قوة المسلمين ، كما تشكل اساسا يبرز الثقل الحضارى والاقتصادى للمسلمين والمصالح المشتركة التى تربط بينهم والتى يمكن عن طريق ترجمتها الى واقع ملموس تحسين اوضاع المسلمين في بقاع عديدة

من العالم وقد ذكر محمد بن عبد الله صلوات الله عليه وسلامه «المؤمن للمؤمن كالنيان يشد بعضه بعضا» صدق رسول الله •

يمتد العالم الاسلامي بين دائرتي عرض ٤٨ ك٥ شمالا ، ١٣ جنوبا، وخطى طول ١٤١ شرقا ، ٢٥ غربا ، وتبلغ جملة مساحة حوالي ١٦٥ مليون كم٢ وهو ما يعادل ٢٦٦٪ تقريبا من جملة مساحة يابس العالم ، كما يبلغ عدد سكانه ٢٥ مليون نسمة وهو ما يكون ١٩٥١٪ من اجمالي بلسكان في العالم ، فاذا أضفنا الى ذلك الاهمية الاستراتيجية للبحار والمحبطات التي يطل عليها وسيطرته على العديد من المرات البحرية الهامة (قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز، مضيق ملقا ، المشاركة في مضيق جبل طارق) وتعدد موارده الطبيعية وامكاناته الاقتصادي لهذا الجزء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد والثقل الاقتصادي لهذا الجزء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد كامته ومواقفه أن يشارك في توجيه دفة الاحداث العالمية بما فيه صالح الشعوب ، وهو ما تخشاه القوى الغاشمة في عالمنا المعاصر وتسعى حاهدة وبكافة الوسائل الى عدم تحقيقه .

وسبقنى بعض الاساتذة والزملاء بالكتابة في موضوع جغرافية العالم الاسلامى سواء على مستوى الدول أو على المستوى العام ، بل أننى شاركت في اخراج مؤلفين في هذا الموضوع احدهما في مصر والثانى في المملكة العربية السعودية ، الا اننى وبعد سنوات عديدة قضيتها في الاطلاع وتدريس هذا الموضوع اسعى في هذا الكتاب الى اتمام المعالجة أفقيا ورأسيا ، وتتمثل المعالجة الافقية في دراسة العالم الاسلامى كاقليم جغرافي واحد عن طريق تتبع خصائصه الجغرافية العامة (الطبيعية والبشرية والاقتصادية) التى تسهم في رسم شخصية هذا الاقليم من العالم وتحديد ملامحه وامكاناته .

وتمت المعالجة الراسية عن طريق دراسة الدول الاسلامية كل على حدة لابراز خصائصها الجغرافية والقاء الضوء على ادق تفاصيلها المتاحة والتى يتعذر عرضها عند المعالجة الافقية لجغرافية العالم الاسلامى ، وليس من شك فى أن الدراسة الاقليمية للدول الاسلامية تبين العديد من الحقائق والتفاصيل التى يمكن أن تسهم فى تفسير مواقفها الخاصة والعامة بالنسبة للاحداث العالمية والاقليمية على حد سواء ، وكان من المتعذر الجراء الدراسة الاقليمية الدول الاسلامية فى كتاب واحد ، لذا اقتصرت الدراسة هنا على الدول غير العربية حالدول العربية هى الاعضاء فى جامعة الدراسة هنا على الدول غير العربية حالدول العربية هى الاعضاء فى جامعة

الدول العربية \_ يستثنى من ذلك جزر القمر(١) التي اصبحت عضوا فى جامعة الدول العربية فى سبتمبر عام ١٩٩٣ ومع ذلك فهى غير معروفة عند الكثيرين من قراء العربية •

واعتمدت فى تحديدى للدولة المسلمة على نسبة السكان المسلمين الى جملة السكان وبحيث لا تقل عن ٥٠٪ ، أو أن يشكل الاسلام الدين الأكثر انتشارا فيها وخاصة فى الدول الافريقية ففى اوغندا على سبيل المثال يعتنق الاسلام ٣٦٪ تقريبا من مجموع السكان ، فى حين يعتنق المسيحية حوالى ٣٠٪ من السكان والوثنية نحو ٣٤٪ من جملة السكان ، وهو واقع يتكرر فى دول اسلامية اخرى مثل افريقيا الوسطى وجزر الراس الأخضر .

ورغم ارتفاع نسبة المسلمين في ارتيريا فقد استبعدت من الدراسة لعدم توافر البيانات والاحصائات الدقيقة عنها لحداثة استقلالها حيث انفصلت عن اثيوبيا واصبحت دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٣ . وعند اعلان الاحصائيات التي تبرز الاوضاع السكانية والاقتصادية في هذه الدولة الناشئة خلال السنوات القادمة ان شاء الله يمكن تحديد انتمائها الديني ، وهو ما أمل عرضه في طبعات الكتاب القادمة بعون الله ومشيئته (٢) .

وتنقسم الدراسة في الكتاب الى ثلاثة الجزاء ، يتناول الجيزء الأول منها دراسة الجغرافية الطبيعية للعالم الاسلامي ، ويشمل هذا الجزء خمسة فصول هي الفصل الأول الذي عالج خصائص الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي واهميته ، والفصل الثاني الذي خصص لدراسة البنية والتركيب الجيولوجي، والفصل الثالث الذي تتبع اشكال السطح وحلل خصائصها ، والفصل الرابع الذي عالج سمات عناصر المناخ ، والفصل الخامس الذي خصص لدراسة انماط التربة واقسام النبات الطبيعي .

ويعالج البجزء الثانى من المؤلف الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي في

<sup>(</sup>۱) شجع المؤلف على تركيز الدراسة الاقليمية على الدول الاسلامية غير العربية أن جغرافية الدول العربية عالجتها مؤلفات عربية عديدة ، ف دين هناك حقائق وتفاصيل كثيرة عن جغرافية الدول الاسلامية غير العربية حتاج قارىء العربية الى الالمام بها ومعرفة الجديد عنها •

<sup>(</sup>٢) تبلغ مساحة ارتيريا ١١٧٦٠٠ كيلو متر مربع ويقدر عدد سكانها حوالى ٢ مليون نسمة ، ويتبعها ارخيل دهلك (تعد نورا ، دهلك الكبرى هم جزرها) في البحر الاحمر ، وهي جزر تسهم بحكم موقعها الجغرافي في لسيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر .

ثلاثة فصول ، واشتملت موضوعات هذا الجزء على السكان في الفصل السادس ، الجغرافيا السياسية في الفصل السابع ، النشاط الاقتصادى في الفصل الثامن .

وخصص الجزء الثالث للدراسات الاقليمية للدول الاسلامية غير العربية والبالغ عددها ٢٩ دولة ، ويضم هذا الجزء الفصل التاسع الذي عالج الدول الاسلامية في آسيا والتي تم تقسيمها تبعا للموقع الجغرافي الى اربع مجموعات رئيسية هي دول جنوب شرقي آسيا (اندونيسيا ، اتحاد ماليزيا، برونوي) ، دول جنوبي آسيا (بنجلادش ، باكستان ، أفغانستان ، جزر ملديف ، كشمير) ، دول وسط آسيا (كازخستان ، قرغيريا ، تاجيكستان، اوربكستان ، تركمانستان) ، دول غربي آسيا (ايران، تركيا، ازربيجان) .

ودرس الفصل العاشر الدول الاسلامية في افريقيا والتي قسمت بدورها تبعا للموقع الجغرافي ايضا الى ثلاث مجموعات رئيسية هي دول شرقي افريقيا (اوغندا ، تنزانيا ، جزر القمر) ، دول وسط افريقيا (افريقبا الوسطى ، تشاد) ، دول غربي افريقيا التي صنفت بدورها الى مجموعتين فرعيتين هما دول نطاق الصحراء الكبرى (النيجر ، مالي) ، دول ساحل خليج غينيا والمحيط الاطلسي (نيجيريا ، غينيا ، غينيا بساو ، السنغال، جامبيا ، جزر الراس الاخضر) ،

ومن الصعوبات التى واجهت اعداد هذا الكتاب عدم توافر البيانات والاحصائيات الحديثة والخاصة بالعديد من الدول الاسلامية وخاصة التى لازالت خاضعة لسيطرة دول أخرى مثل كشمير أو التى تعانى من الاضطرابات السياسية وعدم استتباب الآمن فى ربوعها مثل أفغانستان والصومال أو حدينة العهد بالاستقلال كالدول التى كانت داخل الاتحاد السوفيتى قبل تفككه عام ١٩٩١(١) بالاضافة الى صعوبة توحيد السنوات قيد الدراسة عند معالجة موضوعى السكان والانتاج الاقتصادى لتباين السنوات التى صدرت

<sup>(</sup>۱) تشمل الدول الاسلامية التي كانت خاضعة لسيطرة الاتحاد السوفيتي قبل تفككه كازخستان ، اوزبكستان ، تركمانستان ، قرغيريا ، ازربيجان ، طاجيكستان ، وكلها عدا الدولة الاضيرة ، طاجيكستان تتحدث باللغة التركية ، لذلك سعت تركيا التي تدعيم علاقاتها الثقافية والحضارية مع هذه الدول منذ استقلالها عن طريق عقد المؤتمرات الدورية وتم بالفعل عقد المؤتمر الاول للدول الناطقة بالتركية في اكتوير علم ١٩٩٢، في حين عقد المؤتمر الثاني لنفس الدول في يناير عام ١٩٩٤ .

خلالها الاحصائيات ، وامكن بفضل الله تخطى مثل هذه الصعوبات من خلال مراجعة بعض التقديرات والتقارير التى اعدتها عدة بنوك عالمية . للتنمية .

وتم تدعيم الكتاب بخرائط متعددة بلغ عددها ٣٥ خريطة لتساعد القارىء على تتبع بعض الظاهرات والمواقع التي وردت في فصول المؤلف، ومع ذلك ولضمان الاستفادة من المعلومات الجغرافية الواردة في الكتاب ارجو ان يستعين القارى الكريم باطلس جغرافي مناسب .

وأتوجه بجزيل الشكر للسيد الدكتور محمد ابراهيم رمضان لتفضله بمراجعة طباعة فصول الكتاب ، كما أتوجه بالشكر للاستاذ محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا \_ كلية الآداب \_ جامعة الاسكندرية لرسمه خرائط الكتاب ،

وبعد ، فا رجو أن يحقق هذا الكتاب هدفه في تقديم عمل جغرافي جامع للخصائص الجغرافية للعالم الاسلامي في مؤلف واحد يبرز شخصية هذه الأرض المباركة ، ويعكس امكاناتها التي تشكل أساس قوتها حاضرا ومستقبلا وقد قال رسول بَيِّتُ (أذا مات ابن آدم انقطع عمله الا من شلاث : صدقة جارية أو عمل ينتفع به أو ولد صالح يدعو له) صدق رسول الله ، اللهم اجعل هذا ،

ومن الله التوفيق وعليه الاعتماد

دكتور محمد خميس الزوكة

# الجزوالأول

## الجغرافيا الطبيعية للعالم الاسلامي

الفصل الأول: الموقع المجغرافي •

الفصل النسانى : البنية والتركيب الجيولوجي .

الفصل الثالث: التضاريس •

الفصل الرابع: المنسساخ •

الفصل الخامس: التربة والنبات الطبيعى •

## الفصل لأول المسوقع الجفرافي

#### مقسدمة:

تعتد الآراضى الاسلامية بين نصفى الكرة الآرضية ، حيث يمثل خط المحدود الشمالى لجمهورية كازخستان مع روسيا الاتحادية (عند دائرة عرض ٤٨ ٤٠٥ شمال خط الاستواء) اقصى امتداد لها ناحية الشمال ، بينما تشكل جزيرة مايوت Mayotte احدى جزر القمر Comores الواقعة عند المدخل الشمالى لمضيق موزمبيق على دائرة عرض ١٣٠ جنوب خط الاستواء تقريبا اقصى امتداد الاراضى الاسلامية ، ومعنى ذلك أن العالم الاسلامى يمتد بين الشمال والجنوب في حوالى ٦٨ دائرة عرضية أى يمتد لمسافة تتجاوز ١٢٠٠ كيلو متر - بينما تمتد بين خطى طول ١٤١ شرقا (عند الحدود الشرقية الاقليم ايريان الغربية التابع لاندونيسيا) ، ٢٥ غربا عند جزيرة سانتو انتا Santo Antao احدى جزر الرأس الاخضر المواجهة للرأس الاخضر بساحل غربى افريقيا ، اى أن العالم الاسلامى يمتد بين الشرق والغرب لمسافة تتجاوز ١٩ الف كيلو مترا .

وتبلغ مساحة أراضى المعالم الاسلامى نحو ٣١٦٨٨٥٠٩ كيلو مترا مربعا وهو مايوازى ٢ر٢٢٪ من اجمالى مساحة اليابس فى العالم وتتوزع الاراضى الاسلامية بين قارات أفريقيا وآسيا وأورباءاذ تبلغ مساحة الجناح الافريقى من العالم الاسلامى حوالى ١٧١٧٧٠٠ كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٢ر٤٥٪ من جملة مساحة الاراضى الاسلامية ، بينما تبلغ مساحة الجناح الاسيوى من العالم الاسلامى نحو ١٤٤٣١٠٣٢ كيلو متر مربع وهو مايكون ٥ر٥٤٪ من اجمالى مساحة المعالم الاسادمى ، أما الجانب الاوربى فلم تتحاوز مساحته ٧٩٨٧٧ كيلو متر مربع (٣ر٪ من جملة المساحة) .

ويمكن من تتبع خريطة العالم الاسلامى استخلاص الحقائق التالية : (شكل رقم ١) يشغل العالم الاسلامى كتلة متصلة من الاراضى تتمثل اساسة فى عدة اقاليم جغرافية تضم وسط وغربى وجنسوب غربى آسيا ، وشمال وغربى ووسط ومعظم شرقى أفريقيا ، ولا يفصل بين هذه الكتلة الأرضية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد كالبحر المتوسط والبحر الاحمر والمظيج العربى وبحر العرب وخليج بنغال وبحر الصين الجنوبى ، وهى مسطحات لا تمثل حواجز أو عقبات أمام وسائل النقل والاتصال الحديثة ،

ويحيط بالكتلة الاسلامية الرئيسية جيوب اسلامية تتخذ اشكالا مختلفة، فقد تكون في شكل جزر كبيرة كما هي الحال بالنسبة لجزر اندونيسيا وجزر جنوبي الفلبين التي تحف بالكتلة الاسلامية في آسيا ، أو في شكل جزر محدودة المسلحة كما هي الحال بالنسبة لجزر القمر وجزر الراس الاخضر التي تحف بالكتلة الاسلامية في أفريقيا ، الي جانب جزر ملديف في جنوب آسيا ، وقد تتخذ بعض الجيوب الاسلامية شكل دول منفردة تحيط بها دول غير اسلامية كما هي الينال بالنسبة لتنزانيا في أفريقيا ، وبنجلاديش في آسيا ، ودولتي البانيا والبومنة والهرسك في أوربا .

ومعنى العرض السابق أن معظم الاراضى الاسلامية تتصف بميزة الامتداد والاتصال الارضى ، وهى من سمات القوة الاستراتيجية وخاصة أنه لا توجد عوائق طبيعية ضخمة تفصل بين الاقاليم الاسلامية باستثناء المسطحات الصحراوية التى يمكن اجتيازها بوسائل النقل المحديثة ، مما يعنى سهولة الاتصال بين الاقاليم الاسلامية عظيمة الاتساع ، وقد أسهم هذا الواقع الجغرافى الطبيعى فى تزايد ترابط وتماسك العالم الاسلامى جنبا الى جنب مع قوة الدبن الاسلامى الحنيف الذى شكل جسورا ربطت بين الشعرب الاسلامبة (انما المؤمنون اخوة) ، ويدعو الاسلام الى اتحاد المسلمين وترابطهم اذ يقول الله سبحانه وتعالى فى محكم كتابه الكريم المسلمين وترابطهم اذ يقول الله سبحانه وتعالى فى محكم كتابه الكريم (واعتصموا بحبل الله جميعا ولا تفرقوا) (١) وجدير بالذكر أن الاسلام قضى على العصبيات بين المسلمين (٢) و

عدم تداخل اليابس والماء بصورة كبيرة فى العالم الاسلامى اذ لا يتخلل الأراضى الاسلامية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد قليلة التعاريج فى معظمها ، لذا لا يوجد فى العالم الاسلامى من أثباه الجزر الكبيرة سوى ما ياتى :

أ - شبه الجزيرة العربية البالغ مساحتها حوالى مليون ميل مربع ،

<sup>(1)</sup> سورة آل عمران \_ الآية رقم ١٠٣٠

<sup>(</sup>٢) كلكم لآدم وآدم من تراب .

وهى تمتد فى شكل مستطيل تقريبا يحده من الشمال مرتفعات طوروس ، ومن الشرق سهول دجلة والفرات والخليج العربى ، ومن الغرب البحر المتوسط والبحر الاحمر ، ومن الجنوب بحر العرب .

ب - شبه جزیزة الملایو البالغ مساحتها نحو ۵۰۸۰۱ میل مربع ، وحی تبدو فی شکل ذراع رفیعة تمتد جنوب شبه جزیرة الهند الصینیة ، ویحف بجزئها الشمالی من الشرق خلیج سیام ومن الغرب بحر اندامان .

ج ـ شبه جزيرة آسيا الصغرى (الاناضول) في دولة تركيا والبالغ مساحتها ٢٩١٦١٧ ميل مربع وهي مساحة تعادل حوالي ١٩٦٩٪ من جملة مساحة تركيا ، ويحدها البحر الاسود من الشمال ، ومضيقى البسفور والدردنيل وبحر مرمره وبحر ايجه من الغرب والبحر المتوسط من الجنوب،

يمتد في شكل جزر منفردة مثل مصيرا في عمان ، البحرين ، فيلكه ، بوببان ، طنب الكبرى وطنب الصغرى وابو موسى (۱) ، خرج وقشم في ايران ، تيدره في موريتانيا ، وجربه ، ليدوسا ، لينوسا ، بنتلاريا (قوصرة) في تونس، في موريتانيا ، وجربه ، ليدوسا ، لينوسا ، بنتلاريا (قوصرة) في تونس، وصنافير ، تيران ، شاكر ، الجفتون ، الاخوان ، سانت جون في مصر ، وزنجيار ، بمبا ، مافيا في تنزانيا ، سازان في البانيا ، في حين تمتد بعض الجزر الاسلامية في شكل مجموعات (ارخبيلات تتباين في اعدادها ومساحتها الجزر الاسلامية في شكل مجموعات (ارخبيلات تتباين في اعدادها ومساحتها جزيرة ) ، جزر ملديف (حوالي الفي جزيرة مرجسانية) ، جزر القمر (اتتالف من أربع مجموعات من الجزر البركانية) ، جزر الرأس الاخضر التي تتالف من أربع مجموعات من الجزر البركانية) ، جزر الرأس الاخضر التي تتالف من عشر جزر رئيسية ، وجزر لوس Los الماكوي عاصمة غينيا وجزر بيجاجس Bijagos فينيا بيساو ، جزر الزعفران في المعرب جزر قرقنة الواقعة امام صفاقس في تونس ، جزر فرسان في المملكة العربية عينيا وقرة ، الحنيث السعودية ، جزر سوقطرة (سوقطري) (۲) ، كمران ، زقر ، الحنيث الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا

<sup>(</sup>۱) انتهزت ايران انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربى عام ١٩٧١ وسارعت الى احتلال جزيرة ابو موسى وهى تتبع امارة الشارقة وجزيرتى طنب الكبرى وطنب الصغرى التابعتين لامارة رأس الخيمة ٠

<sup>(</sup>۲) تقع جزيرة سوقطرة (سوقطری) عند النهاية الشرقية لخليج عدن بالقرب من ساحل القرن الافريقى ، وهى تقع ضمن أرخبيل يضم عدة جزر منها درسة ، سمحة (جزيرتا الآخوين) ، عبد الكورى .

وتوجد بعض الجزر البحيرية في العالم الاسلامي تتباين في احجامها الا أن أهمها وأكبرها هي تلك الموجودة في بحيرة فيكتوريا وتتمثل فيما يأتي:

أ - جزر أو كروى ، تقع جنوبي البحيرة وهي تتبع تنزانيا .

ب - جزر سيسى ، تقع شمال غربى البحيرة ، وتعد بوجالا اوسعها مساحة ، وهي تتبع أوغندا •

ج - جزر بوفوما ، تقع شمالي البحيرة ، وهي تتبع اوغندا ٠

ويجدر الاشارة الى أنه رغم كثرة أعداد الجزر الواقعة في نطاق الدول العربية الا أنها جزر ذات طبيعة صخرية لا قيمة لها من الناحية الاقتصادية، وان كان لبعضها أهمية استراتيجية خاصة بحكم موقعها الجغرافي كما هي الحال بالنسبة لجزر صنافير وتيران التي تتحكم في مدخل خليج العقبة ، وجزر اليمن التي تتحكم في ماب المندب المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، وجزر كوريا موريا في بحر العرب ، والجزر التي تتحكم في مضيق هرمز وهو مدخل الخليج العربي الذي يمثل مسارا رئيسيا لناقلات البترول المتجهة من منطقة الخليج العربي الى الاسواق العالمية وخاصة اليابانية والاوربية والامريكية ، وجزيرة سازان في البانيا القريبة من مضيق اوترانتو (مدخل البحر الادرياتي في جنوبي آوربا) ،

وتتميز أعداد كبيرة من الجزر الاسلامية باهميتها الاقتصادية الكبيرة ساعد على ذلك طبيعتها البركانية التى أسهمت فى ارتفاع خصوبة اراضيها الزراعية ، الى جانب وفرة الأمطار ينطبق ذلك على جزر اندونيسيا وملديف والرأس الاخضر والقمر ، بالاضافة الى جزيرتى زنجبار وبمبا فى تنزانيا ،

تعرج بعض سواحل العالم الاسلامى وتداخل عدة أذرع بحرية فى اليابس مكونة خلجانا وبحارا ينحصر بعضها بين خط الساحل وبعض الجزر الواقعة قبالها ، ومن أمثلة الخلجان والبحار فى الدول الاسلامية نذكر الخليج العربى ، خليج عمان ، بحر العرب ، خليج عدن ، خليج العقبة، خليج السويس ، خليج سرت ، خليج قابس ، خليج بنغال ، بحار باندا، فلوريس ، سيليبيس ، سيرام ، أرافورا ، مولوكا ، جاوه ، فى أندونيسيا، درين ، دوريس ، فلورا فى البانيا ،

نتج عن الموقع الجغرافي السابق الاشارة الى اهم خصائصه أن اصبحت أراضى العالم الاسلامي تشرف وتسيطر بصورة مباشرة وغير مباشرة على

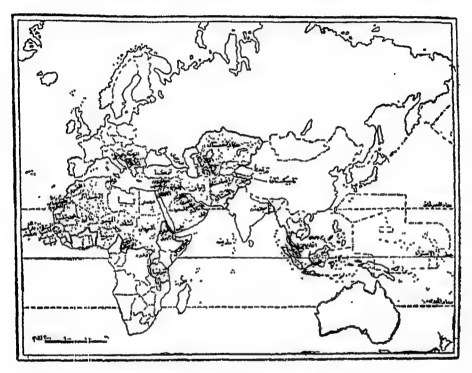
عدد من الآذرع والمضايق البحسرية التى تتحكم فى طرق النقل والتجارة البحرية والتى تقوم بدور هام كحلقة اتصال بين الشرق والغرب بدءا من قناة السويس والبحر الأحمر ومضايق تيران ، ومضيق باب المندب ، ومضيق هرمز ، ومضيق ملقا ، الى جانب مضيق كاريماتا (بين الساحل الغربى لجزيرة بورينو والساحل الشرقى لجزيرة سوقطرة) ، ومضيق مكسر (بين جزيرتى بورينو وسيليبيس) ومضيق مولوكا (بين جزيرتى سيليبيس وهلماهيرا) ، والمضايق الأخيرة تمتد بين جزر اندونيسيا وتشكل مع مضيق ملقا مسارا هاما يربط بين اسواق الدول الصناعية فى آسيا وخاصة اليابان ومنطقة الخليج العربى حيث تتركز مجموعة كبيرة من حقول البترول الضخمة التى تعد من أكبر الحقول المنتجة فى العالم مما اسهمت فى تزايد اهمية الموقع الجغرافى للدول الاسلامية فى هذا الجزء من العالم ،

وجدير بالذكر أن أراضى العالم الاسائمى تطل على بحرين هامين بالنسبة للملاحة البحرية العالمية هما البحر المتوسط والبحر الأحمر ، بالاضافة الني الخليج العربي الذي تعد منطقته كما أشرنا أهم مناطق العالم المنتجة والمصدرة للبترول ، وقد نتج عن ذلك تحكم بعض الدول الاسلامية في ممرات بحرية هامة وذات تأثير حساس على الخطوط الملاحية العالمية، وأهم هذه المرات قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ، مضيق أوترانتو .

وسهلت قناة السويس بمقاييسها المعروفة عمليات النقل البحرى بين الشرق والغرب، واختصرت المسافة بينهما وبالتالى اختصرت الوقت وخفضت التكاليف ، وللتدليل على ذلك نذكر أن قناة السويس اختصرت المسافة بين جزر اليابان في شرق آسيا وبريطانيا في غرب أوربا بنحو ٢٤٪ حيث أصبحت نحو ١١ الف ميل ، في حين تبلغ حوالى ١٤٥٠٠ ميل عن طريق الدوران حول راس الرجاء الصالح •

وتتالف مضايق تيران وهى مدخل خليج العقبة من تسلانة مضايق ، يقع الاول فى الشرق بين خط الساحل السعودى وجزيرتى تيران وصنافير ، فى حين يمتد المضيق الثانى بين الجزيرتين المشار اليهما ، بينما يمتد المضيق الثالث بين جزيرة تيران وساحل شبه جزرة سيناء المصرية وحسو الصالح للملاحة لعمق مياهه واتساعه اذ يبلغ عرضه حوالى ثلاثة أميال .

ويعد مضيق باب المندب(۱) المدخل الجنوبى البحر الأحمر ، ويتحكم فيه جزيرة بريم التى تعرف ايضا باسم أميون حيث تقسم المضيق الى ممرين الشرقى منهما يعرف باسم باب الاسكندر وهو الاصغر والاقل أهمية من الناحية الملاحية حيث يبلغ متوسط عمقه ٢٦ مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢ - ٣ كيلو مترات ، أما الممر الغربى وهو الاهم ملاحيا فيبلغ عمق مياهه ٣٠٠ متر نقريبا ، بينما ببلغ عرضه نحو ١٦ كيلو مترا ،



شكل رقم (١) دول المعالم الاسلامي

ويشكل مضيق هرمز مدخل الخليج العربي الذي يوجد في منطقته أكبر حقول بترولية منتجة تتركز في منطقة والعدة بالعالم مما أكسبه أحمية كبيرة على المسنويين الاقتصادي والعسكري ، وقد تكون مضيق حرمز جيولوجيا خلال عصر البلابوسين عندما انفصات مرتفعات عمان عن

<sup>(</sup>١) يقصد باسم باب المندب ٠٠٠ باب الحزن نظرا لخطورة الملاحة في المضيق خلال العصور القديمة لضيق مجراه وكثرة جزره وتعدد الشعاب المرجانية في نطاقه ٠

مرتفعات زاجروس ، ولا يتعدى اتساعه عشرة كيلو مترات ، في حين يبلغ عمق مياهه ١٠٠ متر مما يسمح بعبور ناقلات البترول العملاقة ، ويتجمع في نطاق المضيق عدة جزر صخرية منفردة تاتى جزيرة قشم في مقدمتها من حيث المساحة .

□ الامتداد الكبير للنطاقات الصحراوية حتى انها تمثل اكبر الاقاليم الطبيعية وأوسعها انتشارا في العالم الاسلامي حيث تشغل مايوازي ٧٥٪ تقريبا من مساحة الاراضي الاسلامية وقد انعكس هذا الواقع الطبيعي على التوزيع المجغرافي للسكان وانعاطهم ، وعلى المحلات العمرانية من حيث الشكل والامتداد والمحائص ، الى جانب تاثيره المباشر على سمات الواقع الاقتصادي وطبيعته .

وتعد الصحراء الكبرى والصحراء العربية وصحراء ثار والصحراء الافغانية ، بالاضافة الى صحارى التركستان وايران والصومال اشهر صحارى العالم الاسلامي واوسعها مساحة ،

#### خصائص العالم الاسلامي :

وكان للموقع الجغراف للعالم الاسلامى بحقائقه المشار اليها في الصفحات السابقة دورا هاما في اكسابه خصائص مميزة يمكن عرض أهمها على النحو التسالى:

أولا: سيطرة اراضى العالم الاسلامى على الطرق الملاحية الرئيسية في المعالم طوال التاريخ وحتى الوقت الحاضر ، وخاصة أن بعض الدول الاسلامية تسيطر على عدة ممرات ومضايق حسبق الاشارة اليها حسيطر على أهم الخطوط الملاحية في العالم ، وهي قناة السويس ، مضايق تيران، مضيق باب المتدب ، مضيق هرمز ، مضيق طنجة ، مضيق ملقا ، عضيق أوترانتو .

وتجلت أهمية هذه المضايق وبالتالى تأثيرها على القوى والسياسات العالمية خلال فترات الحروب والازمات الدولية ، كما أن لهده المعرات والمضايق الاسلامية تأثيرا بباشرا فى تحديد عجم التواجد البحرى المقوى العالمية وخاصة فى المحيط الهندى القريب من منابع البترول فى جنوبى وجنوب غربى آسيا ، وفى البحر المتوسط والبحر الاحمر ، وهذه أمور تبرز أهمية العالم الاسلامى ودوره فى السياسات الدولية وبالتالى تعكس ثقله ووزنه الكبير فى المجال العالمي وحتمية تكاليف دوله وتعاونها لمواجهة القوى

والتيارات الاجنبية الساعية الى التسلل واختراق العالم الاسلامى لاضعافه والسيطرة عليه واستغلال موارده ·

ثانيا: يعنى الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي وامتداده الكبير انتشار الدعوة الاسلامية بين شعوب عديدة تختلف في أصولها الجنسية وفي لغاتها بشكل كبير، ويمكن حصر التركيب العرقي لسكان العالم الاسلامي في العناصر الجنسية التالية:

#### □ العنصر الاندونيسى والماليو:

ينتشر فى اندونيسيا وماليزيا ، وتتمثل اهم دفاته الجنسية فى القامة القصيرة النحيفة الى حد كبير (بين ١٥٦ - ١٦٠ سم) الراس المتوسط ، الشعر الاسود الذى يتراوح بين المسترسل والمعوج ، العيون الضيقة غير المنصرفة(١) .

#### 🗖 عنصر هنسود البحر المتوسط:

يضم عدة عناصر فرعية مثل البنغال فى بنجلاديش والبنجاب فى الكستان ، بالاضافة الى جماعات البتان والسودة والمحسود فى كشمير ، كما ينتمى الى دذا العنصر بعض سكان جزر ماديف ، ويتصف هذا العنصر بالقامة نحيفة البنبان متوسطة العلول ، الشعر المعوج اسود اللون ، البشرة السعراء الفاتحة .

#### □ عنصر الاتراك:

تنتشر صفاته الجنسية على نطاق واسع فى غربى وبعض جهات وسط آسيا وجنوب شرقى أوربا حيث تسود صفات القيامة المتوسطة ، البنية القوية ، الوجه والرأس العريضين ، الشعر الكثيف على الوجه والرأس، الانف البارز ، وتنتشر فى بعض النطاقات صفة العيون المغولية .

ويمكن تقسيم عنصر الاتراك الى ثلاث مجموعات فرعية ، تمتد الاولى في الغرب لتؤلف التركمان وبعض الايرانيسين وبعض سكان التركستان ، والثانية في الوسط بنطاق مرتفعات تيان شان حيث يتكون منها أساسا

<sup>(</sup>١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

محمد خبيس الزوك ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ؛ ١٩٩٢ ، ص ١٣٠٠ .

جماعات الذرغيز ، والثالثة يمثلها عنصر الخاكاس المنتشر الى الشرق من نطاق التركستان •

#### □ العندس الايراني الافغاني:

ينتثر فى أفغانستان وايران وشمالى وغربى باكستان ، وتتمثل أهم صفاته فى البشرة السمراء ، القامة الطبويلة ، الرأس الطبويل ، تناسق تقاطيع الوجه ، كثافة شعر الجسم والوجه ، وتظهر صفة الشقرة فى بعض المجهات وخاصة بين الأكراد المنتشرين فى بعض جهات كل من ايران وتركيا والعبراق .

#### □ العنصر الأرمني:

يتركز فى جهات متفرقة من الأناضول وسواحل الشام وجذوب شبه المجزيزة العربية، وهو يشبه العنصر السابق (الايراني الافغاني) مع اختلاف بيط يتمشل في الرأس العريض جدا ومؤخرة الرأس المفلطحة والانف المعقوف •

#### □ العنصر الحامي:

من المناصر قوقازية الاحلى حيث ينتمون الى عنصر البحر المتوسط لذا تسود بينهم بعض الصفات القوقازية كالرأس الطويل الا أن لون البشرة أسمر ، كما أن الشعر مفلفل ، وينتشر هذا العنصر في نطاقات متفرقة في الصومال ودول غربي وشمالي افريقيا .

#### □ عنصر البسانتو:

من العناصر الزنجية واسعة الانتشار في شرقى افريقيا منا ادى الى اختلاف صفاتهم الجنسية بحكم تباين ملامح البيئات الطبيعية التى تعيش فيها الجماعات المنتمية الى هذا العنصر والذي تتمثل صفاته الجنسية السائدة في تنزانيا وأوغندا في الشفاة الغليظة ، الأنف العريض ، القامة المتوسطة ، ازن البشرة الذي يتراوح بين الاسود الداكن والبنى القاتم والبنى المائل الى الاصفرار ،

ومن أشهر جماعات البانتو نذكر الشاجا ، الايراكو ، الجوجو ، السوكوما في تنزانيا ، الجاندا ، السوجا ، الكيجا ، التورو في اوغندا(١٠)٠

<sup>(</sup>١) محمد خبيس الزوكه ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٨٣ ٠

#### ت عنصر السواحلية:

من عناصر البانتو التى اختلطت بالعناصر العربية التى وفدت الى شرقى افريقيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادى تقريبا ، كما تاثروا ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك ، ويرجع تسميتهم بالسواحلية الى استيطانهم النطاق السهلى الممتد بين مجرى نهر تانا فى الشمال ونهر روفوما فى الجنوب ، ومعنى ذلك أن السواحلية ينتشرون فى شرقى تنزانيا ، الى جانب جزر زنجبار وبمبا ومافيا ، واصبحت لهم لغتهم المعروفة باللغة السواحلية ذات المفردات العربية وهى السائدة بين الجانب الاكبر من جدعات السكان فى شرقى افريقيا ،

#### 🗆 عنصر النيليسون:

تتمثل صفاتهم المجنسية الرئيسية في القامة الطويلة النحيلة مع قلة بروز العضلات ، الراس الطويل ، الفك العلوى البارز ، الانف العريض ، الشفاة الغليظة وان كانت تنتشر بين بعض الحماعات الانف الرفيعة والشفاة غير الغليظة ، وتنتشر هذه الصفات في شمالي أوغندا وحنيبي السودان وتشاد وجزر القمر وإن تاثر سكان هده الجزر بالعناصر العربية والابرابيه والمنسدية -

#### 🗆 العنصر السوداني:

ينتشر في جهات متفرقة من السودان وتشاد وننجيريا والسنة في وغينبا وجامبيا وغينيا بساو وجزر الراس الأخضر وتتباين العفات الجنسية لهذا العنصر من موقع لآخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية وطبيعة المسوفي الجغرافي الذي يحدد مستوى وطبيعة الاختلاط بالعناصر السلالية الأخرى، وتتمثل أهم صفات العنصر السوداني بصورة عامة في الشفاة الغليظة والانف العريض جدا والشعر المفلفل والجمجمة الطويلة الضيقة والجبهة البارزة،

#### □ عنصر انصاف الحاميون:

يعرفون احيانا باسم النيليون الحاميون اذ ينتمون الى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التى ياتى الرعى فى مقدمة الحرف السائدة بينهم ومع ذلك فقد اتجهت بعض جماعاتهم الى احتراف الزراعة ، ويتراوح لون البشرة السمراء السائدة بين الفاتح والقاتم بالاضافة الى سيادة الراس المستطيل ، والانف الدقيق ، الشفاة الممتلئة ، الشفاة المعتلئة ، الشفاة المعتلئة ، القامة الطولية النحيلة ، وتوجد حدده الصفات فى نطساقات متفرقة من اوغندا وشمالى تنزانيا ،

#### □ عنصر البحر المتوسط:

يمنل العرب عنصر البحر المتوسط المنتشرة صفاته الجنسية في حبات واسعة من شمالى افريقيا وجنوب غربى آسيا ، ونتيجة لانتشار الجفاف في شبه الجزيرة العربية خرج منها جماعات عربية متعددة خلال مراحل تاريخية مختلفة في شكل موجات متتالية عمرت كل منطقة الهلال الخميب مما ادى الى اختلاطها بعد ذلك بالعديد من العناصر الاخرى ، وتظهر الحفات الجنسية شبه النقية لعنصر البحر المتوسط والتي تتمثل اساسا في القامة النحيفة المائلة الى الحلول ، الوجه الطويل ، الانف الضيق ، الشعر المستقيم المائل أحيانا الى التموج الخفيف ، البترة البيضاء ٠٠٠ كل هذه الصفات نظهر بوضوح بين سكان الجزء الاوسط من الجزيرة العربية وبعص الجهائ الجائية المرتفعة في اليمن ، ومرد ذلك قلة اختلاط سكان النطاقين بغيرهم من العناصر الكانبة الاخرى ٠

واسهم الموقع الجغرافي في اكساب بعض سكان المنطقة العربية خصائص جنسية خاصة ، وايضا في تأثرهم بعناصر سلالية مختلفة ، فبحكم موقع موطن العرب في العالم الاسلامي ومجاورة جبهاته النسالية للبحر المنوسط وجهانه الحدوبية لافريقيا وجهانه الجنوبية الشرقية لآسبا تانر العرب بصفات جنسية لعناصر مختلفة اهمها ما يلي :

ا ـ العنصر النوردى: وهو احد اقسام المحموعة القوقازيه وموطه شمالى أوربا ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتى تتمثل اساسا فى القامة الطويلة والشعر الاتتر والبسرة البيضاء عند الاطراف السمالية للمنطقة العرببة وخاصة فى النسمال الشرقى حيث يوجد الاكراد ، وفى الشمال الغربى حيث يوجد البربر ، بالاضافة الى بعض جهات البوسة والبرسك والبانيا .

وجدير بالذكر ان عنصر البربر في العالم العربي انصهر تفريبا مع العرب وخاصة من الناحية الحضارية ، وان كان هذا الانصهار يقل وتظبر شخصية البربر اللغوية والحضاربة بالاتجاه من الشرق الى الغرب أي من تونس الى المغرب حيث لازال البربر محتفظين بشخصتهم في المعلكة المغربية وخاصة في النطاقات الجبلية المرتفعة ، أما عنصر الاكراد في شمالي العراق وشمالي شرقي سوريا فلازال محتفظا بشخصيته الحضارية واللغوية كنتيجة لعدم اختلاطه بالسكان العرب وتمركزه في النطاقات الجبلية الحورة ،

٢ ... العنصر الارمنى: وهو أيضا من أقسام المجموعة القوقازية وموطنه هضاب ارمينيا الواقعة شرقى الاناضول ، وتظهر صفات هذا العنصر المجنسية والتى تتمثل بصورة أساسية في الرأس العريض والبشرة البيضاء والشعر الاسود المستقيم والكثيف والانف المقوس في المجهات الساحلية لبلاد الشام بما في ذلك النطاقات الجبلية وخاصة السفوح الغربية ، بالاضافة الى انتشار بعض هذه الصفات في جهات متفرقة من منطقة الخليج العربى.

" سالعنصر الزنجى: تنتشر صفات هذه السلالة والتى تتمثل اساسا في البشرة السوداء والشعر المفلفل والانف العريض والشفاة الغليظة عنسد الاطراف الجنوبية للاراضى العربية وخاصة في جنوبي كل من السودان والصومال وليبيا والجزائر والمغرب ، بالاضافة الى جيبوتي وموريتانيا، بل ان صفات هذا العنصر تنتشر في نطاقات متفرقة من شبه الجزيزة العربية ،

٤ - العنصر المغولى: ينتمى الى السلالة الصغراء ، وتظهر صغات هذه السلالة والتى تتمثل اساسا فى البشرة المائلة الى الصغرة والشعر الاسود المسترسل والعيون الضيقة وبروز عظام الوجنات والقامة التى تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ٥٠٠٠ كل هذه الصغات تظهر فى نطاقين رئيسيين هما:

ا ــ منطقة مكة المكرمة بالمملكة العربية السعودية ، وقد النشرت الصفات المغولية هنا عن طريق الحجاج الآسيويين الذين تخلفوا بعد اداء فريضة الحج واستقراوا في هذه الاماكن المقدسة ، وكانت مثل هذه الاجرات سابقة لانشاء الملك عبد العزيز للدولة السعودية عام ١٩٣٢ .

ب ـ بعض النطاقات الساحلية لشبه الجزيرة العربية وخاصة في الجنوب الشرقى والجنوب ، وقد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق التجار العرب الذين كان لهم نشاط تجارى مع اقاليم جنوب شرقى آسيا ، وهذا اعطى الفرصة لعدد كبير منهم للتزاوج مع العناصر الآسيوية والاستقرار مع اسرهم فيما بعد بالمراكز الساحلية الواقعة في جنوب وجنوب شرقى شبه الجزيرة العربية ،

يبرز العرض السابق تعدد شعوب العالم الاسلامي وتبساين اصولهم الجنسية كنتيجة للموقع الجغرافي واتساع رقعة الارض ، مما يؤكد ان الاسلام وحد الناس كافة دون تمييز ، وهذه من الملامح الاساسية للاسلام الذي دعا المسلمين الى التعاطف مع كل اجناس الانسان ، مما ادى الى انتشار دعوة الحق بين الجميع «يايها الناس انا خلقناكم من ذكر وانثى

وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا ان أكرمكم عند الله أتقاكم ان الله عليم خبير»(۱) «ومن آياته خلق السموات والأرض واختلاف السنتكم والوانكم ان في ذلك لايات للعالمين»(۲) «يأيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها وبث منهما رجالا كثيرا ونساء ٠٠٠»(۲).

ثالثا: اختلاف خصائص العناصر المناخية وغيرها من ملامح البيئة الطبيعية ، كنتيجة لاتساع مساحة العالم الاسلامي (٢١٦ مليون كيلو متر مربع) وامتداده في حوالي ٦٨ دائرة عرضية ، مما اعطى الفرصة لتنوع الانتاج الاقتصادي وخاصة فيما يتعلق بالانتاج الزراعي حيث يمكن أن يزرع في أراضيه المحاصيل المدارية كالقطن وقصب السكر والذرة والبن والشاي والأرز والصمغ العربي ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير والزيتون والعديد من محاصيل الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالتبغ والبنجر وبعض أصناف الفاكهة وخاصة التفاح ، مما يشكل أساسا اقتصاديا هاما للتعاون والتكافل والتكامل بين دول العالم الاسلامي ،

رابعا: كان للموقع الجغرافي المتوسط للعالم الاسلامي بين قارات العالم القديم تاثيره المباشر في انتشار حرفة التجارة بين المسلمين وخاصة العرب منهم منذ القدم اذ شكلت اراضي المسلمين خلال العصور القديمة والوسطى معبرا رئيسيا لمحاور طرق التجارة القديمة بين قارتي آسيا وأوربا ، لذا وجه المسلمون هذه التجارة وأشرفوا على حركتها ، وعموما كان للنشاط التجاري للمسلمين مستويات احدهما اقليمي والآخر عالمي .

فعلى المستوى الاقليمى انتشرت التجارة فى اقاليم المسلمين وتعددت محاورها ونشطت تحركاتها وتنوعت حمولاتها، وكان هناك محاور محددة تسلكها طرق قوافل المسلمين ، ففى افريقيا الشمالية كانت طرق القوافل العربية تربط بين نطاق البحر المتوسط فى الشمال والنطاق المحارى فى الجنوب ، ومن اهم المراكز التجارية القديمة هنا تمبكتو ، كانو ، بشار ، تفاره ، تودينى ، أروان ، تفرت ، أن سا الله، مبروك تامزاسيا، أجادس (٤)،

<sup>(</sup>١) سورة الحجرات ، الآية رقم ١٣٠٠

<sup>(</sup>٢) سورة الروم ، الآية رقم ٢٢ .

<sup>(</sup>٣) سورة النساء ، الآية رقم ١ .

<sup>(1)</sup> للتوسع في هذه الدراسة انظر: جيمس ويللارد: الصحراء الكبري، الطبعة الاولى، بيروت،١٩٦٧٠

وكان العرب ينقلون عن طريق هذه الدروب التجارية المنسوجات والسلم المصنعة المختلفة من الشمال الى الجنوب ، والمنتجات المدارية التي تاتي الأخشاب والعاج في مقدمتها من الجنوب الى الشمال ، وكان لهذا النشاط التجارى العربي القديم تاثير مباشر في انتشار الاسلام في غرب ووسط افريقيا منذ القرن السادس الميلادي بصفة خاصة •

وفي شرقى افريقيا كان للعرب علاقات قديمة وثيقة بالاقليم ، ساعد على ذلك عدة عوامل جغرافية منها عامل القرب المكانى ، فالمسافة بين الساحل الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية واقرب نقاط شرقي افريقنا منه في نطاق باب المندب لا تتجاوز ٢٢ كيلو مترا ، الى جانب معرفة العرب لنظام هبوب الرياح الموسمية خلال فصلى الصيف والشتاء واستغلاله في الملاحة البحرية بين الساطين الآسيوي والافريقي منذ زمن بعيد مما سهل الاتصال البحرى بين الاقليمين جنبا الى جنب مع الاتصال البرى بينهما بعد عبور مضيق باب المندب • ويبدأ التاريخ المعروف لعملقات العرب المسلمين بشرقى افريقيا منذ الألف الثالثة قبل الميلاد تقريبا عندما كانت السفن العربية تنقل المنتجات الآسيوية وخاصة الهندية (اقمشة وملابس متنوعة) من ساحل الخليج العربي الى المراكز الاسلامية على ساحل شرقى أفريقيا ، وكانت السفن العربية تحمل في طريق عودتها المنتجات الافريقية مثل زيت النخيل والبخور وبعض أنواع العطور وسن الفيل والذهب والعاج(١) • ومن المراكز الساحلية العربية صغيرة الحجم في أول الأمر ثم التزاوج مين معض التجار العرب المسلمين وعشاصر من الوطنيين ، لذا ظهرت جماعات بشرية جديدة في شرقى افريقيا تجمع بين الدماء العربية السامية والدماء الافريقية الحامية (السواحلية) ٢) • وفي آسيا كانت توجد طرق معروفة تسلكها القوافل التجارية العربية التي تنقل السلع والمنتجات المختلفة بين اليمن في الجنوب وبلاد الشام في الشمال وذلك خلال نصفى السنة الشتوى والصيقى ، وكان لهذه الحركة التجارية تاثير قوى ومؤثر على الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية للقبائل العربية في شبه الجزيرة العربية ، لذا جاء ذكر هذه المركة التجارية في القران الكريم لتاكيد أهمية التجارة في توفير الغذاء والربح الوفير٣٧) .

<sup>(1)</sup> Morgan, W. T. W., East Africa, London, 1973 p. 148. (٢) محمد حُميس الزوك (١٩٨٨) ، المرجع السابق ، ص ١٥٠ (٣) لاايلاف قريش ، آلافهم رحلة الشتاء والصيف ، صدق الله العظيم

وعلى المستوى المعالى اشتغل العرب المسلمين بنقل التجارة العالمة عبر أراضيهم حيث تعاونوا مع سكان جنوه والبندقية في نقل المنتجات الأوربية الى شرق وجنوب شرق آسيا ، ونقل المنتجات الآسيوية وخاصة التوابل والحرير الطبيعى والعطور الهندية والاحجار الكريمة التى ياتى الفيروز في مقدمتها ، والشاى والكافور والمسك الى قارة أوربا(۱) وخاصة أن العرب كان لهم نشاط تجارى قديم مع أقاليم شرق آسيا وخاصة الصين منذ القرن الثالث الميلادي مما يعنى درايتهم الكاملة بدورب القوافل ومعرفتهم الواسعة بالأوساط التجارية الآسيوية ، وهذا أسهم في سهولة الربط بين النطاقين وتصريف المنتجات الأوربية في الأسواق الآسيوية والحصول من الاخيرة على السلع السابق الاشارة اليها والتي تحتاج اليها الاسواق الأوربية (٢) ، وكان هناك ثلاثة مسارات رئيسية لطرق القوافل التجارية التي تربط بين اسيا واوربا عبر أراضي المسلمين وهي:

ا ـ طريق الهلال الخصيب ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الأوربية من مراكز التجميع على ساحل الشام الى ساحل الخليح العربى عبر الهلال الخصيب ، ولتنقل المنتجات بعد ذلك الى الهند وباقى جبات جنوب وجنوب شرق آسيا ، كما كانت تنقل المنتجات الآسيوية على هذا الطريق الى المراكز الساحلية العربية المطلة على البحر المتوسط تمهيدا لنقلها الى جنوه والبندقية ومنهما يتم توزيع السلع الآسيوية على باقى جهات اوربا .

ب ـ طريق برزخ السويس (القلزم) ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الأوربية من المراكز الساحلية المصرية الى السويس (القلزم) ومنها عن طريق البحر الاحمر الى جنوب شرق آسيا ، وكان هناك طريق فرعى يمتد على طول امتداد نهر النيل ليعبر الصحراء الشرقية تمهيدا لنقل السلع عبر المراكز الساحلية المطلة على البحر الاحمر وخاصة ليكوس ليمن (القصير حاليا) الى جنوب وجنوب شرق آسيا .

<sup>(</sup>۱) محمد خميس الزوكه ، آسيا ـ دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ۱۹۹۲ ، ص ۳۵ · (۲) كان للعرب مراكز تجارية مشهورة منذ القدم على السواحل الغربية والجنوبية من شبه القارة الهندية وسيلان وملديف وملقا وجزيرتي سومطره وجاوه مما أسهم في انتشار الاسلام على نطاق واسع في هذه الإقاليم الآسيوية ·

ج ـ طريق خرسان ، وكان يعرف باسم طريق الحرير ، وكان يبدأ من ساحل البحر المتوسط ويتجه شرقا صوب سمرقند مارا ببغداد ،نيسابور، مرو ، بخارى ، وكان الطريق يتقرع عند سمرقند الى طريقين فرعيين يتجه الحدهما شرقا صوب المهين ، والآخر يتجه شمالا الى خوارزم .

وكان هناك فرع لطريق خرسان يبدا من كابل ويتجه صوب اقليم البنجاب فى شبه القارة الهندية ، وكانت قوافل المسلمين التجارية سواء البحرية منها أو القارية على دراية كاملة بتفاصيل جزر اندامان ، نيكوبار ، ملديف ، الملايو ، جزر الهند الشرقية ، بالاضافة الى سواحل كروماندل وملبار سفى الهند سوشبه جزيرة شيلا (كوريا) ، والعديد من اقاليم الصين ، وفى افريقيا وصلت تجارة المسلمين حتى الاجزاء الداخلية من قلب القارة وخاصة اقليمى بجيرة فيكتوريا ، وساحل غينيا ،

ونتج عن نشاط المسلمين التجاري القديم اتساع شهرة الأسواق الاسلامية القديمة وازدهار مراكز التجارة والتي كانت في معظمها محطات للقوافل مثل القاهرة ، الاسكندرية ، القلزم ، تونس ، الجزائر ، تمبكتو ، كانو ، بشار ، تغاره ، تودینی ، اروان ، تفرت ، ان سا الله ، مبروك تامزاسیا، آجادس (۱) ، حدایو مالیندی ، ممیسا ، تانجا ، دار السلام ، مافیا ، كلوا (كلوه) ، باجامويو ، وجزر لامو (بالمو) ، وبمبا ، زنجباد ، مافيا(٢) في قارة افريقيا ، بالاضافة الى دمشق ، بغداد ، تدمر ، طب ، البصرة ، مكة المكرمة ، عدن ، اللاذقية ، يافا ، نيسابور ، سمرقند،مرو، بخاری ، کابول ، غرنة ، بلخ (وزیر اباد حالیا) ، کیرمان ، شیراز ، أصفهان ، الاسكندرونه ، آونه ، قونيا ، بورصة في قارة آسيا • وتدهور النشاط التجارى للمسلمين فيما بعد اذ تقلص بشكل كبير وفقد المسلمين الكثير من مكاسبهم بعد اكتشاف البرتغاليون لطريق رأس الرجاء الصالح خلال شهر ديسمبر عام ١٤٩٧م مما أدى الى تحول معظم طرق التجارة بعيدا عن اراضي المسلمين ولمدة شالاتة قرون تقريبا ، اذ عادت الاراضي المسلمين اهميتها الكبيرة بالنسبة للتجارة الدولية بعد شق قناة السويس وافتتاحها للملاحة العالمية عام ١٨٦٩م • لتربط بين البحرين المتوسط والاحمر وتقصر المسافة بين الشرق والغرب كما سبق أن أشرنا ، لذا ازدهرت

<sup>(</sup>١) في نطاق الصحراء الكبري وغربي افريقيا ٠

<sup>(</sup>٢) في نطاق شرقى افريقيا 🗝

مرة اخرى بعض المراكز الاسلامية في العالم العربى وخاصة بور سعيد والسويس وجده وعدن وجيبوتى ، كما ظهرت مراكز عربية جديدة ارتبطت برواج النشاط التجارى البحرى نزكر منها الاسماعيلية في مصر ،

خامسا: كان الموقع الفلكى المعالم الاسلامى آثره المباشر في امتداد معظمه بالعروض الوسطى المعتدلة ، كما كان الموقع الجغرافي الدول الاسلامية وامتداد بعضها في نطاقات سهلية وبعضها الآخر في نطاقات هضبية ومجاورتها لعدد من البحار متباينة الخصائص ٠٠٠ أكبر الآثر في نمو الحضارات وانتشارها منذ القدم في جهات عديدة من العالم الاسلامي ، حيث انتشرت الحضارة الفرعونية في مصر ، والحضارة الفارسية في ايران، وحضارة بابل وآشور في العراق وحضارة الحيثيين في تركيا ، وحضارات الفينيقيين في ساحل الشام ، وحضارة قرطاجنة في تونس ، وحضارات معين ، قطبان في اليمن(۱) وحضارات وادى السند في باكستان،

وساهمت الصحارى الواسعة التى تشغل ما يوازى ٧٥٪ من مساحة العالم الاسلامى ، الى جانب النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والبحار العديدة والهضاب الوعرة فى حماية الحضارات القديمة فى العالم الاسلامى من الاخطار الخارجية وخاصة خلال مراحل نمسوها الاولى ، ولا يبكن انكار فضل هذه الحضارات القديمة على الحضارات البشرية التالية لها .

وهيأت هذه الحضارات القديمة الفرصة بل انها أوجدت البيئات الصالحة لانتشار الأديان السماوية ، لذلك ليس من قبيل الصدفة أن تكون المنطقة العربية من العالم الاسلامى مهبطا للأديان السماوية الشلائة اليهسودية والمسيحية والاسلام .

سادسا : تزايدت أهمية موقع العالم الاسلامى بعد اكتشاف زيت البترول في العديد من دوله بكميات كبيرة تقدر بنحو ٧٠٪ من احتياطى العالم من هذا المصدر الرئيسي من مصادر الطاقة المستخدمة في عالمنا المعاصر ، بالاضافة الى أهميته كمادة خام للعديد من الصناعات ، وتنتج الدول الاسلامية أكثر من ثلث انتاج العالم من البترول ، ويتجه الجزء الاكبر من انتاج دول العالم الاسلامي الى الأسواق الدولية لضالة الكميات المستهلكة

<sup>(</sup>۱) امتدت الحضارات اليمنية المذكورة زمنيا بدءا من حوالى عام ١٠٠ قبل الميلاد حين بدأت حضارة معين في شمال شرقى اليمن وحتى حوالى عام ٥٢٥ ميلادية عندما استولى أهل الحبشة على بلاد اليمن ٠

فى اسواقها الداخلية والتى لا تتجاوز ما بين ١٠ ــ ١٥٪ تقريبا من جملة انتاجها ، لذا تساهم الدول الاسلامية باكثر من ٢٠٪ من جملة كميات البترول المطروحة سنويا فى الأسواق العالمية ، واذا أضفنا الى ذلك ما تميز به الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للبترول من موقع متوسط بين اسواق التصريف الرئيسية للبترول فى العالم والتى تتمثل بالدرجة الأولى فى اليابان ودول غربى أوريا والولايات المتحدة الامريكية نجد تفسيرا منطقيا لتعاظم اهمية العالم الاسلامى وتزايد ثقله الاقتصادى والسياسى فى عالمنا المعاصم ،

ويبين الجدول رقم (١) تفصيل الدول الاسلامية ومساحة كل منها بالكيلو م٢ وتوزيعها على جناحى العالم الاسلامى الافريقى والآسيوى ٠

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدول (١) الحقائق الرئيسية التالية:

تشغل الدول العربية الجزء الأكبر من مساحة العالم الاسلامى اذ تبلغ مساحة اراضيها مجتمعة ٤٨٨ ١٣٥٨ ١٣٥٨ وهو ما يوازى ٧ر٤٣٪ من اجمالى مساحة العالم الاسلامى البالغة نحو ٥ر٨٦٨ ٢٦ الف كم٢ ، وان كان التواجد العربى فى افريقيا الاسلامية اكثر وضوحا من تواجده فى آسيا الاسلامية ، فبينما تبلغ مساحة الدول العربية الافريقية ١٠٠٤٨ الف كم٢ وهو ما يعادل ٥ر٥٨٪ من افريقيا الاسلامية لا تتجاوز مساحة الدول العربية الأسيوية ٤ر٥٧٥ الف كم٢ وهو ما يكون ٣ر٢٦٪ فقط من جملة مساحة آسيا الاسلامية ،

يوجد أربع دول أسلامية تتجاوز مساحة كل منها مليونين من الكيلو مترات المربعة وهي حسب المساحة كازاخستان ، السودان ، الجزائر ، المملكة العربية السعودية مما يعنى توزيع دول هذه الفئة بالتساوى على جناحي العالم الاسلامي ، وعلى العكس من ذلك الدول الاسلامية التي تتراوح مساحة كل منها بين أقل من مليونين ومليون كيلو متر مربع اذ تتركز معظمها في افريقيا الاسلامية التي يوجد بها ست دول من مجموع دول هذه الفئة البالغة ثمان دول هي أندونيسيا ، ليبيا ، ايران ، تشاد ، النيجر ، مالي ، موريتانيا ، مصر .

وتشكل أراضى الدول الاسلامية التى لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع(۱) حوالى ٢ر٦٦٪ من جملة مساحة العالم الاسلامى رغم

<sup>(</sup>۱) تبلغ جملة مساحة دول هذه الفئة التى لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع نحو ٢٣٦٠١ الف كيلو متر مربع ٠

الدولية المساحة	الدولة المساحة
افغانستان ۱۵۲۰۹۰	السودان ١٠٠٠ر٢٥٥٠٦
ترکمانستان ۲۸۸۸۰۰	الجزائر ٠٠٠ر٣٨٢ر٢
اليسمن ٥٠٠٠(١١)٤٨٣)	اليبيا ١٥٠٠ر١٧٦٠ر١
اوزبكستان ٥٠٠٠ ٤٤٧	تشاد ۲۸٤٫۰۰۰
العسراق ٢٠٠٠ ٤٣٥	النيجر ٠٠٠ر٢٢٦ر١
ماليزيا ٢٠٠ر٣٦٩	مسالی ۲۲٬۰۰۰
كشمير (المحتلة) ٧٠٠ر٣٠٥	موريتانيا ١٥٠٠٠٠١
عمـــان ۳۰۰٫۰۰۰	مصدر ۱٫۰۰۰ر۱
قرغیزیا ۱۹۹۰۰۰	اتنزانیا ۹٤٥٫٠٠٠
اسوريا ١٨٥٠٠٠	نیجیریا ۹۲۳٫۰۰۰
بنجلادیش ۱۶۳٫۹۹۹	الصومال ٥٠٠ر٧٣٨
تاجیکستان ۱۲۳٫۰۰۰	أفريقيا الوسطى ٢٢٣٠٠٠
الأردن ۱۷٫۰۰۰	المفرب ٠٠٠ر ٤٤٥
أزربيجان ٢٠٠ر٨٦	. ".".
الامارات ۸۰٫۰۰۰	11.0
فلسطين المحتلة ٧٠٠ر٢٥٦١)	
الكويت ١٦٠٠٠٠	
قطــر ۱۱٫۶۰۰	اریتریسا ۱۱۲۰۰۰ غینیا بیساو مهر۳۳
البنسان ٠٠٤٠٠٠	جيبوتي ٠٠٠ر٢٢
برونوی ۲۰۰۰	جامبيا ١١٥٠٠٠
البحرين ١٩٨٥	جزرالراسالاخفر ٢٠٠٠
مالدیف ۲۹۸	جزر القمر ٢٠٠٠٠
مساحة الدول	مساحة الدول
الاسلامية الاسيوية ٣٢-ر٣١١ر١٥١(٢)	الاسلامية الافريقية ٢٠٠ر١٧٧ر١
البائيـــا ۸۵۷ر۲۸	
البوسنة والهرسك ١٢٩ر٥١	کازاخستان ۰۰۰ر۲۱۷ر۲ السعودیة ۰۰۰ر۲۱۵۰
مساحة الدول	اندونیسیا ۱٫۹۰۰٫۰۰۰
الاسلامية الكوربية ٧٧٨ر٧٩	ايسران ١٦٤٨٠٠٠
اجمالي دساحة	
الدول الاسلامية ٥٠٥ر١٨٨ر٢١	

<sup>(</sup>١) تبلغ مساحة اليمن الجنوبي ٢٨٨ الف كم٢ ، ومساحة اليمن الشمالي ١٩٥ الف كم٢ ، واعلن تكوين جمهورية اليمن الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ ٠

<sup>(</sup>٢) لم يحسب حنا باقى الاراضى الفلسطينية والمتمثلة في الضفة الغربية (١٨٨٨ كم٢) وقطاع غَرْة (٢٠٢ كم٢) • أَ الغربية (٣) بما في ذلك أراضي الضفة الغربية وقطاع غزة •

أن عددها لا يتجاوز ١٢ دولة أى بنسبة ٢٤٪ من مجموع الدول الاسلامية البالغ عدها ٥٣ وحد سياسية .

تمتد معظم آراضى الدول الاسلامية واسعة المساحة فى النطاقات الصحراوية القاحلة ، ويلاحظ أن الحدود السياسية لمعظمها عبارة عن خطوط هندسية كما هى الحال بالنسبة لدول تشاد والنيجر ومالى ، بالاضافة الى الدول للعربية ويرجع ذلك الى أنه عند تمزيق الارض العربية الى وحدات سياسية فى بداية القرن العشرين لم يكن قد تم اكتشاف أى موارد بترولية فيها ، ومعنى ذلك أن الحدود رسمت فى شكل خطوط هندسية تمتد عبر أراض لا خلاف عليها بين المصالح والقوى الاستعمارية التى قسمت هذا الجزء من العالم الاسلامى والا لتغيرت الصورة السياسية لهذه الدول وزاد تمزيقها الى وحدات سياسية اكثر عددا وأصغر مساحة لو كان البترول مكتشفا قبل الوبعد الحرب العالمة الأولى، مناشرة ،

تبدو ظاهرة التمزق السياسى الناتج عن النشاط الاستعمارى الأوربى القديم للعالم الاسلامى اكثر وضوحا فى الجناح الآسيوى من العالم الاسلامى منها فى الجناح الافريقى ، فبينما تبلغ مساحة آسيا الاسلامية حوالى ١٤٤٣١ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٥ر٥٥٪ من جملة مساحة العالم الاسلامى الا أنه يضم ٢٨ وحدة سياسية فى الوقت الدى تضم فيه أفريقيا الاسلامية ٢٣ وحدة سياسية رغم أن مساحتها ١٧١٧٧ الف كيلو متر مربع ، وهو ما يوازى ٢ر٥٥٪ من اجمالى مساحة العالم الاسلامى .

نتج عن الظاهرة السابق الاشارة اليها صغر مساحة الوحدات السياسية في آسيا الاسلامية بصورة عامة بالمقارنة بمثيلتها في افريقيا الاسلامية ، فبينما يبلغ متوسط مساحة الدولة الاسلامية في آسيا حوالي ٥١٥٣٩٤ كيلو متر مربع ، يتجاوز هذا المتوسط ٧٤٦٨٥٢ كيلو متر مربع في افريقيا .

ولنفس السبب بينما تبلغ مساحة اصغر ثلاث دول اسلامية في افريقيا وهي جامبيا ، الرأس الآخضر ، جزر القمر ١١ الف ، ٤٠٠٠ ، ٢٠٠٠ كيلو متر مربع على الترتيب ، لا تتجاوز مساحة أصغر ثلاث دول اسلامية في آسيا وهي برونوي ، البحرين ، ملديف ، ٢٠٠٠ ، ٥٩٨ ، ٢٩٨ كيلو متر مربع على الترتيب ، مما يبرز الصغر النسبي لمساحة الدول الاسلامية في آسيا عن مثيلتها في افريقيا بصورة عامة -

تتركز ظاهرة التفتت النسبى لأراغى العالم الاسلامي الى وحدات

سياسية صغيرة المساحة عند الأطراف وخاصة اقصى الأعراف الغسربية والجنوبية الشرقية لافريقيا الاسلامية حيث توجد دول الراس الاخضر ، جامبيا ، غينيا بيساو ، جيبوتى وجزر القمر ، الى جانب الاطراف الجنوبية وسواحل الخليج العربى فى آسيا الاسلامية حيث توجد دول برونوى وملديف ودول الخليج العربى ، والاطراف الشمالية حيث توجد البانيا والبوسنة والهرسك فى جنوبى اوربا .

وترجع هذه الظاهرة الى احمد أو بعض الاعتبارات التى ياتى فى مقدمتها توافر المياه ، تعدد موارد الثروة الطبيعية ، ضالة حجم السكان ، عصالح الدول الاستعمارية والتوزيع الجغرافي لمناطق سيطرتها القديمة ، تعزيق الاقاليم الجغرافية التى يمكن ان تشكل مناطق تكامل اقتصادي فى المستقبل وهو عا يمكن ان يشكل بدوره عائقا يحول دون السيطرة الاقتصادية والسياسية الاجنبية لمثل هذه الاقاليم ، زرع كيان سياسي اصطناعي غريب عن المنطقة ليكون جسرا للمصالح الاجنبية وعائقا يحول دون تحقيق الوحدة أو التكامل الشامل للعالم الاسلامي .

وتنحصر الاراغى الاسلامية التى لا زالت تحتلها قوى اجنبية حتى الوقت الحاضر فى فلسطين المحتلة من قبل اليهسود المساجرين من اوربا والولايات المتحدة الامريكية على وجه الخصوص ، وكشمير التى تحتلها الهند ، واقليم الريف المغربي (سبته ومليله) الذى تحتله اسبانيا ، واجزاء من دولة البوسنة والهرسك التى تسيطر عليها بعض العناصر الصربية بدعم من دولة صربيا المجاورة ،

# الفصل البثاني

# البنية والتركيب الجيولوجي

تتطلب دراسة موضوع البنية والتركيب الجيولوجي الأراضي العالم الاسلامي تتبع ومناقشة أربعة عناصر رئيسية هي:

- البناء الجيولوجي •
- البنية (الاحداث الجيولوجية)
  - التركيب الجيولوجي
    - الحركات التكتونية •

وتالف البناء الجيولوجي لمعظم اراضي المعالم الاسلامي خلال عصر ما قبل الكبري (الاركي) من ثلاث نطاقات رئيسية هي: (شكل رقم ٢)٠

اولا: كتلة قارية صلبة تمثل جزءا من قارة جدوانا القديمة التى كانت تشمل كل الجزء الجنوبى من يابس الكرة الارضية ، وتتالف هذه الكتلة الصلبة القديمة من صخور بللورية نارية ومتحولة كالجرانيت والكوارتز والنيس والشست ، وقد تبقى من هذه الكتلة القديمة فى العالم الاسلامى ما يساتى:

أ م هضبة الصحراء الكبرى التى ترتكز فوق قاعدة تتكون من صخور نارية صلبة تراكم فوقها ارسابات ترجع لعصور جيولوجية مختلفة ، وتظهر هنا آثار لالتواءات قديمة يرجع بعضها الى الحركة الكاليدونية (اصابت قشرة الارض بعد الزمن الاركى مباشرة) ، بينما يرجع بعضها الاخر الى الحركة الهيرسينية (الفارسكية) التى اصابت قشرة الارض خلال العصرين الفحمى والبرمى •

ويعد الجرانيت أهم الصخور القاعدية التى تظهر على السطح فى بعض الجهات ، كما هى الحال فى مرتفعات البحر الاحمر والعوينات وجنوبى شبه جزيرة سيناء فى مصر ومرتفعات البحر الاحمر والنوبا وخط تقسيم المياه بين نهرى النيل والكونغو في السودان ، ومرتفعات تبستى في جنوبى ليبيا وامتدادها في تشاد ، وأهاجار في جنوبي الجزائر وامتدادها في النيجر ، وهضبة الميزيتا المراكشية في المغرب ، بالاضافة الى هضبة جوس في نيجيريا وهضبة فوتاجالون في غينيا .

ب \_ هضبة بلاد العرب ، وترتكز هى الأخرى فوق قاعدة تتالف من صغير نارية صلبة تنتمى الى الزمن الاركى ، وقد تراكم فوق هذه القاعدة الصلبة ارسابات مختلفة ترجع الى الآزمنة الجيولوجية الأول والشانى والثالث ، وتظهر الصخور القاعدية هنا على السطح وذلك في الاجزاء الغربية من شبه الجزيرة العربية وجنوبي كل من الاردن وفلسطين المحتلة، واستطاعت هذه الكتلة الصلبة مقاومة الحركات الالتوائية المختلفة بفضل صلابة صخورها ، ومع ذلك فقد تأثرت بالحركات الارضية التى أدت الى تكوين ظاهرة الاخدود الافريقي العظيم خلال عصر المايوسين ، ويضم هذا الاخدود في العالم الاسلامي حوض البحر الاحمر ، خلبج المقبة ، البحر الميت ، حوض نبر الاردن ، سبول البقاع والغاب وأنطاليا، وجهات متفرقة من اوغندا وتنزانبا ،

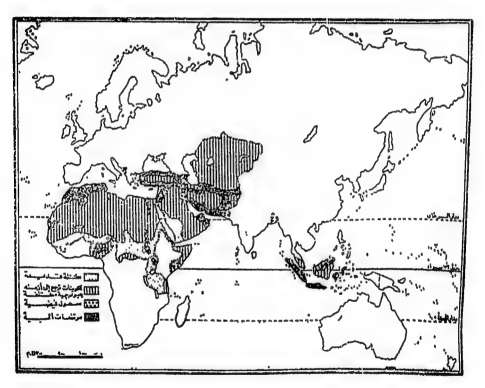
ج \_ اجزاء من هضبة شرقى افريقيا وخاصة فى تنزانيا واوغندا حيث تنتشر الصخور النارية والمتحولة التي ترجع الى ما قبل الكيبرى، وتعرضت اجزاء من هذا النطاق للحركات الارضية ولعوامل النعربة خسلال الزمن الاركى ، لذا تظهر التكوينات الاركية على سطح الارض فى نطاقات صغيرة متفرقة من هذا الجزء من العالم الاسلامي وخاصة فى الاجزاء الداخلية التي لم تتعرض للغمر البحرى حيث تنتشر تكوينات سميكة تتصف بوجود تكوينات بركانية ،

ثانيا: بحر تئس القديم الذى كان يحد قارة جندوانا من ناحية الشمال وكانت مياحه دافئة لذلك كانت غنية بالحياة البحرية، وعموما كان هذا البحر القديم يشغل المقعر الكبير الذى يشغله البحر المتوسط حاليا، بالاضافة الى مساحات واسعة من جنوب شرقى اوربا، وتركيا وايران وحتى شمال شبه القارة البندية •

وأسهم هذا البحر فى اختفاء الصخور النارية القديمة التى تنتمى لكتلة جندوانا القديمة تحت رواسب احدث مختلفة الخصائص فى اقاليم كثيرة من العالم الاسلامى ـ رغم ظهورها عارية فوق سطح الارض فى اقاليم أخرى ـ وذلك عندما كانت تطغى مياهه على بعض هوامش الكتلة القديمة ،

وترسب فوق هذه البوامش تكوينات رسوبية تالفت معظمها من الحجر الجيرى الذى اشتق من هياكل الكائنات التى كانت تزخر بها مياه بحر تثس الدفيئة ، وقد ظهرت مثل هذه التكوينات فوق سطح الارض فور تقهقر مياه البحر وانحسارها عن الهوامش التى غطتها .

ثالثا: النطاق الاوسط الممتد بين الكتلة القارية القديمة وبحر تشس القديم ، وكان هذا النطاق يشكل هوامش او شواطىء الكتلة القديمة المطلة على البحر من جانبه الجنوبي والذي كان يشمل العراق وسوريا ولبنان وشمالي كل من الاردن وفلسطين المحتلة في الجانب الآسيوي من العالم الاسلامي ، والنطاق الممتد شمال القاهرة في مصر ، والجبل الاخضر في ليبيا ، والأطراف الشمالية لكل من تونس والجزائر والمغرب في الجانب الافريقي ،



شكل رقم (٢) البنية

ويطلق البعض على هذا النطاق اسم «القوس السورى» ، بينما يعرفه البعض الآخر باسم «المنطقة الانتقالية» أو «منطقة الاتصال» • ومن أميز

خصائص النطاق الاوسط تداخل التكوينات الرسوبية فى الصخور القاعدية القديمة وان سادت الصخور الاولى ـ الرسوبية ـ كلما التجهنا شمالا حيث يزداد سمكها أيضا فى نفس الاتجاه •

وظهر في النطاق الأوسط عدة نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب رسوبية التكوين بطبيعة الحال خلال فترات جيولوجية متباينة ، وتتمثل هذه النطاقات في مرتفعات باكستان وافغانستان وايران وشمال شرق العراق وتركيا ، والبانيا والبوسنة والهرسك الى جانب مرتفعات عمان والشام واطلس ، بالاضافة الى منخفض الخليج العربي .

وعند تتبع بنية العالم الاسلامى أى الأحدث الجيولوجية التى مرت
بها باراغيه حتى اتخذت اطارها وشكلها الحاليين نشير أن توزيع اليابس
والماء (الكتلة القارية وبحر تئس والنطاق الاوسط الممتد بينهما) تباين خلال
الازمنة والعصور الجيولوجية المختلفة ، فقد حدث أن طغت مياه البحر في
اواخر الزمن الجيولوجي الأول على الاجزاء الشمالية من الجانب الافريقى
للعالم الاسلامى والشمالية الشرقية من شبه الجزيرة العربية وجهات من
غربى ايران وجنوبي تركيا مما ادى الى ترسبب ارسابات جيرية سميكة ،
وقد تباين هذا الممك من نطاق الى آخر تبعا لعمق المياه ، وتراكمت
الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها الارسابات الجيرية المنار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها و

وتعرضت الكتلة القارية خلال الزمن الاول لحركات تكتونية ادت الى ظهور نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب فى كل من غربى السودان وجنوبى كل من ليبيا والجزائر وشمالى كل من تشاد والنيجر ، ونطاقات متفرقة من شبه الجزيرة العربية ، وحدثت حركة رفع تدريجية فى نهاية العصر الفحمى (الكربونى) واستمرت لفترة طويلة حيث شملت حوالى العصرين الترياسي والجوراسي من الزمن الجيولوجي الثاني مما أدى الى تعرض اليابس لعوامل التعرية الهوائية وكثرة ارسابات المفتتات الرملية ، ومع ذلك تظهر تكوينات الجوراسي البحرية فى نطاقات متفرقة من الصومال في جنوب شرقى الجانب الافريقي من العالم الاسلامي .

وطغت مياه البحر خلال عصر الكريتاسى على مساحات واسعة من اليابس مرة اخرى حتى انه يمكن القول بأن طغيان البحر خلال عصر الكريتاسى يعد أوسع وأعظم غمر بحرى شهدته هذه المنطقة طوال تاريخها الجيولوجى ، ويشهد على ذلك الانتشار الواسع لتكوينات الكريتاسى التى المها الحجر الرملى النوبى (الخرسان النوبى) الذي يمتاز بسهولة نفاذيته

للماء مما جعله خزانا هاما للميساه الجوفية حيث تتسرب ميساه الامطار خلالها وذلك من الاقاليم المطرة الجنوبية وتنحدر بفعل ميل الطبقات صوب الشمال لتظهر بعد ذلك في الواحات مئال ذلك مياه الامطار التي تسقط على جنوبي السودان ثم تتسرب بعد ذلك خلال طبقات الخرسان النوبي الممتد من غربي وشمالي السودان الي الارافي المصرية حيث تظهر هذه المياه في واحات الصحراء الغربية ، وهو نفس ما يحدث في الاجزاء الجنوبية الغربية من أفريقيا الاسلامية حيث تتسرب مياه الامطار الساقطة على النطاقات الاستوائية خلال التكوينات الرملية لتظهر في واحات تشاد والنيجر ومالي وفي نهاية عصر الكريتاسي حدثت حركة رفع ادت الى انصار مياه البحر وتقهقرها عن اليابس و

وتكرر طغيان مياه البحر ثم انحسارها بعد ذلك طوال عصور الزمن المجيولوجى النسالت التى تنتشر تكويناتها بصفة خاصة فى كل من مصر والسودان وليبيا ، بالاضافة الى شبه الجزيرة العربية والهلال الخصيب ونطاقات ساحلية متناثرة فى غربى وجنوب شرقى افريقيا الاسلامية ،

وحدثت عدة حركات التواثية خلال الزمن الشالث ادت الى تكوين مرتفعات عنان ، ومرتفعات زاجروس والبرز وكوحى اله وكوبيت داغ فى ايران(۱) ، ومرتفعات شمال شرق العراق ، ومرتفعات بنطس وطوروس فى تركيا ، ومرتفعات الشنائية الغربية فى تركيا ، ومرتفعات القوقاز فى ازربيجان والمرتفعات الشنائية الغربية فى باكستان ، ومرتفعات حندوكوش فى افغانستان ، ومرتفعات تيان شان الممتدة فى كل من أوزبكستان وجنوب شرقى كازاخستان وشمالى قرغيزيا، ومرتفعات الذى جنوبى قرغيريا ، ومرتفعات الذى جنوبى قرغيريا ، ومرتفعات الشام والاطلس وهضبة بامير فى تاجيكستان ، بالاضافة الى مرتفعات الشام والاطلس والجبل الاخضر فى برقة بليبيا ،

وتعرضت أجزأء من العالم الاسلامى خلال الزمن الجيولوجى الثالث الذى تخللته حركات تكتونية عنيفة لانكسارات حادة كان بعضها قد بدا بالفعل خلال الزمن الجيولوجى الثانى مما أدى الى ظهور الحافات الجبلية الانكسارية القافزة على جانبي البنحر الاحمر ممثلة في مرتفعات البحر الاحمر في مصر والسودان وارتيريا ، ومرتفعات المحجاز وعسير واليمن غربي

<sup>(</sup>١) تقع السفوح الشمالية لمرتفعات كوجى اله وكوبيت داغ داخل حدود جمهورية تركمانستان الاسلامية .

شبه الزجيرة العربية ، بالاضافة الى الحافات الجبلية المتدة في كل من تنزانيا وأوغندا(١) وهي مناطق شهدت نشاطا بركانيا سنشير اليه بعد قليل.

واتخذت اراضى العالم الاسلامى اطارها وشكلها الحاليين خلال الزمن الجيولوجى الرابع الذى نشطت خلاله عوامل التعرية الهوائية والمائية مما ادى الى ظهور السهول الرسوبية التى كونتها الانهار كما فى العراق حيث سهول دجلة والفرات ، وباكستان حيث سهول السند ، وبنجلاديش حيث سهول دلت الجانج والبراهمابوترا ، وكازاخستان حيث سهول سرداريا وأموداريا ، وفي مصر والسودان حيث سهل المنيل الرسوبى .

وينتمى الى الزمن الرابع أيضا الشعاب المرجسانية في منطقة البحر الاحمر وجزر ملديف المرجانية في المحيط الهندى • بالاضافة الى الرواسب التى تملا الاودية الجافة في الصحارى الاسلامية ، والكثبان الرملية واسعة الانتشار ، كما تم تكوين البحر الاحمر وخليج عدن ومضيق باب المندب وخليج العقبة والنطاق المنخفض الممتدة الى الشمال منه والذي يمثله غور الاردن خلال هذا العمر •

ويتباين التركيب الجيولوجى لاراضى العالم الاسلامي بشكل حاد كنتيجة لاتساع مساحتها وتعدد الاحداث الجيولوجية المتباينة التي تعرضت لها خلال الازمنة الجيولوجية المختلفة مما ادى الى اختلاف سمانها وتباين طبيعتها .

وتتالف مساحات واسعة من الأراضى العربية عن صخور الزمن الاركى (ماقبل الكمبرى) التى غمر بحر تثس القديم نطاقات واسعة عنها خلال العصور الجيولوجية المختلفة •

وتشكل هذه الصخور القاعدة التى ترسبت فوقها التكوينات الجيولوجية الاحدث وخاصة انها صخور نارية ومتحولة تتسم بالصلابة ، لذلك تختفى هذه الصخور القاعدية ولا تظهر على سطح الارض الا فى نطاقات سنشير اليها بعد قليل ، ويعد الجرائيت والنيس والشست والبازلت والديوريت اهم الصخور القاعدية ذات الموارد المائية المحدودة نظرا لطبيعتها الصماء،

<sup>(</sup>١) سنعالج مسار الآخدود الأفريقى العظيم الموجود في الدول الاسلامية المشار اليها بشيء من التفصيل في نهاية هذا الفصل •

الا أن المياه الجوفية التى تتجمع فى شقوقها المختلفة تتصف بعذوبتها الكبيرة مسلطالة الاملاح الذائبة فيها موخاصة اذا قورنت بمثيلتها فى التكوينات الصخرية الاخرى •

وتظهر هذه الصخور عارية على سطح الارض في المناطق الرئيسية التالية:

#### ١ \_ افريقيا الاسلامية:

- جبل العوينات ومرتفعات البحر الاحمر في مصر .
- مرتفعات البحر الاحمر وجبل النوبا ومرتفعات خط تقسيم المياه بين النيل والكونغو في السودان
  - كتلة تبستى في جنوبي ليبيا وشمالي تشاد •
- نطاق صغير قرب عنابة في الجزائر ، الى جانب كتلة آهاجار المتدة في شمالي النيجر ·
  - هضبة الميزيتا المراكشية في المغرب •
- ـ نطاقات متفرقة في موريتانيا اكثرها امتدادا تتمثل في مناطق زمور الابيض ، وساط ، غالامان ، قارط في اقصى الشمال ،
- نطاقات متناثرة فى نيجريا (هضبة جوس) ومرتفعات غينيا ، وتنزانيا وأوغندا ومعظمها مطمورة تحت تكوينات أحدث منها •

### ٢ ـ اسيا الاسلامية:

- \_ النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء •
- نطاق الدرع العربى الذى يشغل غربى شبه الجزيرة العربية باستثناء مناطق محدودة من اليمن
  - الساحل الجنوبي لثبه الجزيرة العربية •
- \_ نطاقات متفرقة فى باكستان وافغانستان وبنجلديش ومعظمها مطمورة تحت تكوينات أحدث منها •

ويرتبط التوزيع الجغرافي للمعادن الفلزية او المعادن الثقلية كما يطلق

عليها احيانا بصخور الزمن الأركى النارية كالذهب والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل والتنجستين والحديد البللورى (خام الماجنتيت) والتى تدخل بنسب مختلفة ضمن العناصر التى تكون الماجما (الصهير) التى اندفعت من باطن الارض خلال الشقوق وانسابت على السطح حيث تصلبت(۱) .

## تكوينات الزمن الجيولوجي الاول:

هى تكوينات محدودة الانتشار جدا مما يعنى اما اختفائها نتيجة لعوامل التعرية التى أزالتها ، واما انطمارها تحت تكوينات والتكوينات الجيولوجية الوحيدة التى تنتمى للزمن الأول وتوجد ظاهرة على سطح الارض في العالم الاسلامى تتمثل فيما ياتى :

ا ـ تكوينات عصر الكاسرى (طوله نحو مائة مليون سنة) المتمركزة
 ف شمال شرقى كازاخستان

ب ـ تكوينات عصر الكربونى (الفحمى) (طوله حوالى ئعانين مليون سنة) وهى عبارة عن تكوينات فحمية تتركز معظمها فى جمهوريات وسط آسيا (السوفيتية سابقا) (۲٪) وشعالى تركبا فى حين توجد تسلات نطاقات محدودة المساحة تتعثل فى غربى شبه جزيرة سيناء (جبل مفارة) فى مصر، وجنوبى كل من ليبيا والبغزائر و وهذا يفسر فقر العالم الاسلامى فى رواسب الفحم باستثناء كازاخستان (نحو ۱۳۰ مليون طن مترى سنويا) وتركيا (۲۵ مليون طن مترى) وتاجيكستان و

وتوجد بعض تكوينات الزمن الاول فى نطاقات محدودة المساحة جدا فى النطاق الاوسط من موريتانيا ، وفى تنزانيا حيث تعرف باسم تكوينات الكارو السفلى Lower Karoo المنتمية للعصر الفصى الاعلى ، وفى نيجيريا ومالى والنيجر •

#### تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني:

تنتشر تكوينات عصور الزمن الجيولوجي الناني في العالم الاسلامي

<sup>(</sup>۱) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ۱۹۸۸ ، ص٠ص ۲۵ - ۲۵ ٠

<sup>(</sup>۲) تتمثل جمهوریات وسط آسیا فی کازاخستان ، قرغیریا ، تاجیکستان ، اوزبکستان ، ترکیستان ،

على نطاق واسع وان تباينت المساحات التى تشغلها ، والملاحظة الجديرة بالذكر أن تكبوينات العصر الاحدث تشغل مساحة أوسع ، فتكوينات الترياسى (طوله نحبو ٤٥ مليون سنة) أقل فى انتشارها من تكوينات الجوراسى (طوله ٤٥ مليون سنة تقريبا) ، بينما تشغل تكوينات الكريتاسى (طوله حوالى ٦٥ مليون سنة) مساحة أوسع من تلك التى تشغلها تكوينات الجوراسى ٠

ويقتصر تواجد تكوينات الترياس على نطاقات محدودة المساحة جدا في شمال افريقيا الاسلامية ، في حين تنتشر تكوينات الجوراسي على نطاق واسع حيث تتواجد في نطاقات متفرقة بشبه الجزيرة العربية وشبه جزيرة سيناء ، بالاضافة الى الصومال وليبيا وجنوبي تونس وشرقي كل من تنزانيا واوغندا ، وهي تمتد في شكل اشرطة ارسابية ضيقة ارتبطت بامتداد بحر تثس القديم ،

ويمكن تصنيف تكوينات الكريتاسى آخر عصور الزمن الجيولوجي الثاني الى نوعين هما من أسفل الى أعلى:

1 ـ التكوينات القارية ، وهى عبارة عن الحجر الرملى النوبى او المخرسان النوبى الذى تكون خلال النصف الأول من الكريتاسى والمنتشر على نطاق واسع جنوبى كل من مصر وليبيا والجزائر وشمالى السودان ، وشبه الجزيرة العربية وفلسطين المحتلة ولبنان ، بالاضافة اللى تشاد والنيجر ومالى .

ونتجت هذه التكوينات القارية الكريتاسية عن تفتت التكوينات النارية القديمة بفعل عوامل التعرية التى ارسبتها عن شواطىء البحر الكريتاسى محدودة العمق مما ادى الى خلوها من الحفريات باستثناء بعض أوراق النباتات(۱) • وتتمثل القيمة الاقتصادية لهذه التكوينات القارية فى كونها تشكل خزانا ضخما للمياه الجوفية، الى جانب احتوائها على خامات للحديد •

ب \_ التكوينات البحرية ، تتالف من الحجر الجيرى والطفل ، وهى تمتد فوق التكوينات القارية السابق الاشارة اليها حيث تكونت خلال النصف الثانى من عصر الكريتاسى ، ويستدل من السمك الكبير لهذه التكوينات

<sup>(</sup>١) أسهمت أوراق النباتات الموجودة بهذه التكوينات القارية في استدلال العلماء على انتمائها لعصر الكريتاسي •

وغناها بالحفريات ذات الأصل البحرى وخاصة الأصداف والمحارات أنها ترسبت فوق قاع بحر عميق ، تم ظهرت على سطح الأرض بعد تراجع مياه البحر حيث بدأت عوامل التعرية في ازالة بعضها .

وتوجد هذه التكوينات فى مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسنغال حيث تحتوى على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادى ناجح ، الى جانب انتشار نفس التكوينات غربى بلاد الشام وشرقى شبه الجزيرة العربية حيث تحتوى على مصايد البترول ، تماما كما هى الحال بالنسبة لمثيلتها جنوبى كل من ليبيا والجزائر ،

وتوجد تكوينات الزمن الثانى البحربة أيضافى حوض نهر بنوى وشمال غربى نيجيريا وفى شبه جزيرة الملايو وغربى جنزيرة بورنيو باندونيسيا وبرونوى وجزر ملديف والقمر والرأس الاخضر •

### تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث:

تعرضت اجزاء واسعة من اراضى العالم الاسلامى لحركة هبوط حادة مع بداية الأيوسين - ثانى عصور الزمن الجيولوجى الثالث(۱) - مما أدى الى طغيان مياه بحر تثس وغمرها لمساحات واسعة ، ئم حدثت حركة فى نهاية هذا العصر وخلال الاوليجوسين (طوله ١٥ مليون سنة) أدت الى انحسار مياه البحر وظهور تكوينات الايوسين المؤلفة من الحجر الجيرى والطفل والتى تغطى حاليا مساحات واسعة فى مصر (على جانبى نهر النيل بين رأس الدلتا شمالا وثنية قنا جنوبا) وليببا ، وشبه الجزيرة العربية ، ويؤكد السمك الكبير لهذه التكوينات وغناها بحفريات الكائنات البحرية المختلفة عمق مياه البحر التى غمرت الارض وهدونها وطول النيرة الزمنية التى استمر خلالها هذا الغمر ،

وتباينت العلاقة بين اليابس والماء خلال عصرى المابوسين (١٤ مليون سنة) والبلايوسين (١٤ مليون سنة) حيث غمرت مياه بحر تثس مساحات واسعة لعدة مرات مما أدى الى ظهور تكوينات العصرين فوق سطح الأرض في نطاقات واسعة أميزها النطاق الشمالي لكل من ليبيا والجزائر ونطاق

<sup>(</sup>١) يعد الباليوسين اول عصور الزمن الجيولوجى الثالث ، وبلغ طول هذا العصر نحو ١٠ مليون سنة ، في حين بلغ طول عصر الايوسين ٢٠ مليون سنة تقريبا ٠

Holmes, A., Principles of Physical Geology, London, 1965, pp. 165-167.

محدود المساحة جنوبى موريتانيا - شمال بلدة مغامة - ومساحات متفرقة في السنغال وجامبيا ، بالاضافة الى غربى العراق وشرقى الكويت وشرقى السعودية حيث تكون نطاقا طوليا متصلا ،

وتوجد تكوينات قارية ترجع الى الزمن الجيولوجى الثالث تتوزع على تشاد ، النيجر ، مالى جنوبى الصومال ، وتنتشر تكوينات الزمن الجيولوجى الثالث البحرية فى شكل نطاقات شريطية محدودة الامتداد فى تنزانيا ، وهى تكوينات تتالف من الحجر الجيرى والرمال والصلصال ويطلق عليها البعض اسم تكوينات ماكوندى Makondé (۱) ، كما تنتشر هذه التكوينات ايضا فى شمال شرقى وجنوبى نيجيريا وفى تركيا وازربيجان ووصط ايران ،

### تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع:

هى تكوينات واسعة الانتشار جدا فى العالم الاسلامى حتى انه تكاد لا تخلو منها دولة اسلامبة ، وان تباينت هذه التكوينات فى كل دولة من حيث الترزيع الجغرافى والخصائص والمساحة التى تشغلها ، وتتمثل تكوينات الزمن الرابع فيما يأتى :

ا - الرواسب الفيضية الحديثة المنتشرة في اودية انهار العالم الاسلامى والتى ياتى النبل والدجنة والفرات والسند ودلتا الجانج والبراهمابوترا وسرداريا وأمورداريا في مقدمتها من حيث المساحة ، الى جانب انهار النيجر والسنغال واراكس .

٢ – رواسب السهول الساحلية والتى تتباين فى اصل نشاتها ، فبعضها بحرى الاصل مثل سهول بحر العرب وساحل الخليج العربى ومعظم سواحل آسيا الصفرى (الاناضول) والبانيا، وبعضها الآخر اشترك فى تكوينها رواسب بحرية وأخرى فيضية مثل المنطقة الساحلية من نيجيريا وسهول المغرب العربى وبلاد الشام والبنجاب والبنغال ونطاقات متعددة من السواحل الغربية والجنوبية الشرقية لافريقيا الاسلامية .

٣ ـ الرواسب البحيرية مثل تلك التى ترسبت فوق قاع بحيرة السد القديمة والتى يتالف من بقاياها احواض المجارى النهرية المتدة جنوبي

<sup>(</sup>۱) محمد خميس الزوكه ، جغرافية شرقى افريقيا ، المرجع السابق ، ص ۲۶ ٠

السودان والتى يعد بحرى الجبل والغزال اكبرها ، بالاضافة الى الرواسب المنتشرة في حوضي بحيرة تشاد وبودليه في تشاد .

الدواسب الرملية القارية التى تغطى المنخفضات والاودية الجافة المنتشرة فى الصحارى والتى تتجمع أحيانا فى شكل كثبان وغرود مفككة كما فى هضبة الصحراء الكبرى وخاصة بحر الرمال العظيم ، وتوجد مثل هذه الرواسب فى تشاد والنيجر ومالى وجنوبى الصومال ، وفى صحارى شبه الجزيرة المعربية (الذفود ، الدهناء ، الربع الخالى) ، والتركستان الممتدة فى كازاخستان واوزبكستان وتركمانستان ، وبلوخستان فى باكستان وتتجمع الرواسب الرملية أحيانا فى شكل تلال متماسكة كما هى الحال بالنسبة لتلال مربوط الممتدة غربى الاسكندرية .

۵ ـ الشعاب والتكوينات المرجانية المتدة في نطاق البحر الاحمر والمحيط الهندى وخاصة في نطاق جزر ملديف وبمحاذاة ساحل شرقى افريقيا الاسلامية •

ويمكن حصر أهم الحركات التكتونية التى تعرضت لها بعنى اجزاء العالم الاسلامي فيما ياتى :

- الحركة الكاليدونية ، حدثت بعد الزمن الأركى مباشرة وادت الى ارتفاع بعض اجزاء العالم الاسلامى والتى تاتى كتل تبستى ، تاسيلى ، اهاجار ، دارفور ، الكتل الكازاخية(١) فى مقدمتها ، ونظرا لقدم هذه الحركة فقد تعرضت الكتل المشار اليها لعوامل التغرية لمدة طويلة مما ادى الى انخفاض منسوبها وتقطعها بشكل شديد حتى أنه من الأصوب تسميتها كتل جبلية وليس مرتفعات ،

- الحركة الهيرسينية (الفارسكية) حدثت خالل عصرى الفحمى (الكربونى) والبرمى وتعرضت لها نطاقات محدودة فى العالم الاسلامى تتركز فى جمهوريات آسيا الوسطى ونطاقات صغيرة من تركيا •

- الحركة الالبية ، حدثث خلال عصر المايوسين عندما حدثت ضغوط من كتلة جندوانا في اتجاه الشمال ومن كتلة لوراسيا في اتجاه الجنوب مما أدى الى الضغط على الرواسب الموجودة فوق قاع بحرتثس وبالتالى اندفعت

<sup>(</sup>١) تدند في شمال شرق جمهورية كازاخستان ٠

هقه اللرواسب اللي العلي وظهرت قوق سطح اللاء التكون اللرتفعات اللعروغة المرهاسب «اللرتفعات الاسروغة

والمنيحت هذه اللحركة في ظيهور اللعديد من السلاسل اللجبلية في العالم اللحسلامي تتكر متها مرتفعات الطالس والجبل الاختمر (بيرقة) في آغريقيا الاسلامية » ومرتفعات تيان شان المقتق في حتوب شرقي كازالتستان وشمالي قرغيزيا والوزيكستان » ومرتفعات التالي في شرقي كازالتستان » ومرتفعات الاي في جنوبي قرغيزيا » ومرتفعات منتوكوش في القالستان » والمرتفعات الشمالية الغربية في بالكستان» ومرتفعات كوهي الله وكوبيت داخ والبرز وزاجروس في اليران، ومرتفعات راجروس / كردستان في العراق » ومرتفعات المراق » ومرتفعات عمان (اللجيل الاختم) في مرتفعات عمان (اللجيل الاختم) في أسيا اللاسلامية .

- تعرضت الآراض الاسلامية القريبة من شرق افريقيا لحركات تكتونية بدأت مع نهاية عصر الكريتاس واستمرت بعد خلك لتبلغ اوجها خلال الزمن الجيولوجي الثالث معا ادى الى حدوث ظاهرة الاخدود الافريقي العظيم والتي تشعل في منطقة العالم الاسلامي اجزاء واسعة من تنزانيا واوغندا ، بالاضافة الى خليج عدن ، حوض البحر الاحدر ، خليج العقبة ، غور الاردن (البحر الميت ، بحيرة طبرية) ، سهل البقاع وبعض اجزاء وادى نير العامى ولينتيي الاخدود عند مقدمات جبال طوروس شمال سوريان،

- نتج عن الحركات التكتونية التى حدثت خلال عصرى المابوسين والبلايوسين اتصال البحر الاحمر بالمحيط الهندى عن طريق بوغاز باب المندب ، واتصال الخليج العربى بالمحيط الهندى (خليج عمان) عن طريق مضيق حرمز عندما تكسرت التكوينات المرتفعة في نطاق مفسيق حرمز الحانى والتي كانت تعثل حلقة اتصال بين مرتفعات عمان وزاجروس ، وقد حدث ذلك خلال عصر البلايومين ، كما اتصل البحر الاسود بالبحر المتوسط عن طريق بحر ايجه والمضايق التركية (مضيق البسفور ، بحر مردره ، مضيق المردره ، مضيق الدردنيل) ،

<sup>(</sup>۱) تعتد السفوح الشعالية لمرتفعات كوهى الله وكوبين داغ في جمهورية تركنانستان •

<sup>(</sup>٢) سنتتبع مسار الاخدود الافريقى العظيم بشىء من التفصيل في نهاية هذا الفصل •

ـ تعرضت بعض مناطق العالم الاسلامى لنشاط بركانى أدى الى تدفق تكوينات اللافا فوق سطح الارض ، وقد كان ذلك مصاحبا للحركات التكتونية السابق الاشارة اليها مما يعنى أن هناك نشاطا بركانيا قديما ونشاطا بركانيا أحدث ،

وتمثل النشاط البركانى القديم فى النطاقات التى تعرضت للحركة الكاليدونية والتى تمثلها كتلة تبستى حيث يظهر فوق سطحها بعض القمم البركانية الخامدة نذكر منها قمة أميكوسى ، قمة آميى توسديه البالغ ارتفاع كل منها نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر •

واتخذت تكوينات اللافا المتدفقة من جوف الارض والناتجة عن النشاط البركاني الاحدث خمسة أشكال نذكرها فيما ياتي:

1 مضاريط بركانية مرتفعة المنسوب ، ويمثلها قمة ديمافاند اعلى المخاريط البركانية منسوبا في العالم الاسلامي (١٨٩٣٤ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، وتقع هذه القمة شمال شرق طهران في ايران ، يليها قمة كيبو (في نطاق جبال كلمانجارو) في تنزانيا والبالغ منسوبها ١٧٦٨٥ قدم، ثم قمة سافالان (١٥٧٨٤ قدم) في شمالي غربي ايران ، وياتي بعد ذلك قمة ماونزي (١٥٤٥٠ قدم) في شمال تنزانيا ، قمة ميرو (١٣٦٧٤ قدم) شمالي تنزانيا وإلى الغرب من مرتفعات كلمانجارو ، قمة كربنتزي (١٢٤٧٠ قدم) في جزيرة سومطرة باندونبيا ، قمة جبل النبي شعيب (١٢٣٣١ قدم) الواقع جنوب غرب صنعاء في اليمن ، قمة جبل ساهاند (١٢٣٣٦ قدم) في شمال غربي ايران(١) ،

وجدير بالذكر أن جزر اندونيسيا بحكم حداثة تكوينها جيولوجيا تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الآن ، وقد تثور بعض البراكين فحاة وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التى تتراكم حول الفوهات البركانية فى شكل جبال يصل ارتفاع بعضها الى أكثر من ١١ اللف قدم فوق منسوب سطح البحر •

ومن اشهر براكين اندونيسيا بركان كراكاتاو الواقع في المضيق الفاصل بين جزيرتي سومطره وجاوه والذي ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنفه ان

<sup>(</sup>١) يمكن أن ندرج ضمن هذا الشكل (المخاريط البركانية) جبل إلجن المحرد) الواقع على خط الحدود السياسية بين أوغندا وكينيا ٠

وصل الرماد المنبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحسوالى ٢٢٠٠ ميل .

۲ ــ قباب بركانية تعلوها احيانا قمم محدودة الارتفاع. وينتلها قبة جبل الدورز الواقعة جنوب دمشق فى سوريا والبالغ منسوبها ٦٥٦٠ قدما رغم انبا تضم بعض القمم غير الواضحة والاعلى منسوبا ، بالاضافة الى براكين فيرونجا (موفعبيرى) البالغ عددها ثمانية والممتدة فى جنوب غربى اوغندا ، والعديد من هذه البراكين والقباب المنتشرة فى مناطق متناثرة باندونيسيا .

٣ ـ حرات: وهى عبارة عن مصهورات اللافا والصخور البركانية تغطى مساحات واسعة من الأرض لتشكل سطحا منضرسا مرتفعا لا قمة له ، وتنتسر هذه الحرات في النطاق الغربي من المملكة العربية السعودية واوسعها مساحة حرتا حضن (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٩٣٦ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، نواصف ـ بقوم (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو ١٥ الفكم٢ ،

وتوجد هذه الظاهرة البركانية ايضا في بعض جزر اندونيسبا وفي نطاق يمتد شعانى تنزانيا •

على مصهورات بركانية : تغطى مساحات واسعة من الأرض ، واحيانا تغطى نطاقات منخفضة المنسوب والحافات المرتفعة المحيطة بها كما هى المحال في بعض مناطق جيبوتى ، وينتشر هذا الشكل (المصهورات البركانية) في العديد من جزر اندونيسيا ، وفي المناطق المحيطة ببراكين دوفمبيرى الثمانية السابق الاشار اليها في أوغندا ، وفي شمال شرق هضبة الاناضول بنركيا ، وفي نطاق حضبتى جوس Jos ، بيو Biu في شمالي نيجيريا - بنركيا ، وفي نطاق حضبتى جوس المحيد الم

ه حزر بركانية: تتمثل الجزر البركانية الاصل في العالم الاسلامي
 اساسا في جزر القمر وجزر الراس الاخضر ، بالاضافة الى بعض الحزر
 البركانية الصغيرة في اقليم داكار عاصمة السنغال(۱) .

<sup>(</sup>۱) الجزر البركانية المشار اليها هنا يربطها شبه جزيرة رملية التكوين بيابس افريقيا الغربى ، واستغل هذا الموقع المتمبز الذي يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار الذي يعد من أهم وأنشط الموانى الاسلامية المطلة على ساحل المحيط الأطلسي •

# ظاهرة الاخدود الافريقي العظيم

لا يقتصر امتداد الاخدود الافريقى على اراضى العالم الاسلامى او على اقليم شرقى افريقيا حيث يشغل النطاق الاوسط من الاقليم اذ يبدا قرب بلدة بيرا Beria جنوب مصب نهر الزمبيزى وينتهى عند مرتفعات طوروس شمالى سوريا ، وبذلك يبلغ طول الاخدود الافريقى نحو ٧٢٠٠ كم منها حوالى ٥٦٠٠ كم داخل القارة الافريقية(١) لذا يشكل طول الاخدود حوالى سدس قطر الكرة الارضية ،

وبدأت تكون ظاهرة الأخدود الافريقى كما أثبتت الدراسات الحديثة بصورة تدريجية وبطيئة منذ ما قبل الكمبرى الا أنها بدأت بصورة أكثر قوة فى أواخر الكريتاسى حتى بلغت أوجها خالل الزمن الجيولوجى النالث ، وكما ذكرنا يبدأ الاخدود قرب بلدة بيرا جنوب يبدأ الاخدود قرب بلدة بيرا جنوب مصب الزسببزى ويتجه شمالا ليضم مصب الزسبزى ويتجه شمالا ليضم نهر شيرى Shire وبحيرة مالاوى (ناسا) ، ويتفرع شمال البحيرة الى فرعين هما (نكل رقم ٣) .

- الفرع الغربى : ويتسم بقصر امتداده ووضوح معالمه حيث يمتد في اتجاه عام صوب الشمال الغربي فالشمال ثم التسمال الشرقى (في شكل قوس) ليضم في نطاقه بحيرات تنجانيقا ، كيفو ، عيدى امين (ادوارد) ، موبوتو سبسي سيكو (البرت) ونيل البرت(۲) .



نكل رقم (٣) الاخدود الافريقى العظيم

<sup>(1)</sup> Pritchard, J. M., Africa, London, 1979, p. 7.

<sup>(2)</sup> Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa Ageographical Study, London, 1966, p. 340.

- الفرع الشرقى: وبتسم بعدم ونبوح معظم حدوده وامتداده لمسافه طويلة نبدا من سمال بحيرة مالاوى (نياسا) متجها صوب السمال بصورة عامة ليعبر اراضى كل من تنزانيا وكينيا نم ائيوبيا ، وجدير بالذكر ان هذا الفرع يتخذ اتجاهات متبابنة بين النمال والشمال الشرقى بصورة عامة ويتسم جانبه الغربى جنوبى كينيا بانحداره التدريجي ونضجه الجيولوجي بصورة تفوق جانبه الشرقى ، وعموما تمتد جوانبه هنا في شكل هضب عالية المنسوب يمتد فوق سطحها مرتفعات جبلية منل جبل كينيا وجبل إلجن ،

ويتفرع الفرع الشرقى بدوره الى فرعين عند دائرة عرض عشرة نقريبا شمال خط الاستواء ، ويتجه الفرع الشرقى \_ وهو الاقصر طولا \_ صوب الشرف ليضم خليج عدن ، أما الفرع الآخر فبعتد هسوب الشمال الغربى ليضم مساره حوض البحر الاحمر والنطاق الاخدودى المعتد شمال خليج العقبة لينتهى عند مقدمات مرتفعات طوروس في الشمال .

ويضم الفرع الشرقى للأخدود الافريقى عدة بحيرات محدودة الماحة مثل نيفاشا Nevasha ، اياسى Eyasi ، ناترون Natron ، ناكورو Wakuru ، بارينجو Baringo ماجادى Magadi ، المنتيتا Elementeita بالاضافة الى بحيرة رودلف Rudolf .

ويتباين عرض الآخدود الافريقى العظيم فى شرقى افريقيا بين ٤٨ - ١٢٨ كم (٣٠ - ٨٠ ميل) ، كما تتباين خصائص بحيرات الفرع الغربى عن منيلتها الممتدة فى نطاق الفرع الشرقى التى تتسم بصغر مساحاتها (باستئناء بحيرة رودلف) وبضحولة مياهها ، كما أن مياه بعضها تحتوى على أملاح كربونات الصوديوم منل بحيرات ناترون ، مانيارا ، اياسى (فى تنزانيا) ، وماجادى (فى كينيا) وتعد الآخيرة وهى شبه جافة من أهم مصادر كربونات الصوديوم فى العالم ،

وتتميز بحيرات الفرع الغربي التخدود بمياهها العذبة وسكلها الشربطي المضبق ووقوع اعمق اجزائها تحت منسوب سطح البحيرة وخاصة بحيرتي مالاوي (نباسا) وتنجانيقا • وتتباين مسارات الاخدود الافريقي في خصائصها العامة عن مثيلتها الخاصة بأراضي اقليم شرقي افريقيا التي تخترقها بما في ذلك الخصائص المناخية حيث يلاحظ ضالة كمية الامطار الساقطة في نطاق الاخدود الافريقي بالقياس لمثيلتها الساقطة على الحواف عالية المنسوب التي تغطيها الغابات الكثيفة •

## الفصل الثالث

## التضاريس

لسهولة دراسة موضوع تضاريس العالم الاسلامى سيتم معالجته فى اطار اقليمى لابراز الخصائص والاختلافات المكانية ، لذلك سيتم تقسيم العالم الاسلامي الى اقليمين رئيسيين هما أفريقيا الاسلامية وآسيا الاسلامية(١)،

### أولا - افريقيا الاسادمية:

يتصف سطح العالم الاسلامى الافريقى بتجانسه الكبير بصورة عامة ، وقلة تعرجات خط الساحل باستثناء اجزاء محدودة من الساحل الغربى معا ادى الى عدم وجود اشباد جزر ، بالاضافة الى ضيق السهل الساحلى بصورة عامة بل واختفائه في مواسع كنيرة كنتيجة لنقدم الكتلة الصلبة القديمة صوب حط الساحل .

ويمكن تصنيف تضاريس افريقيا الاسلامية الى ثلاثة اقسام رئيسية هى حسب المساحة التي تشغلها (سكل رقم ٤):

\_ العضاب · \_ السلاسل الجبلية \_ السهول ·

## الهضـــاب

تشمل هضبة الصحراء الكبرى ، هضبة تنزانيا ، هضاب غربى افريقيا الاسلامية ،

١ \_ مضبة الصحراء الكبرى:

وهي تعد اهم الظاهرات التضاريسية على الاطلاق في الجانب الافريقي

<sup>(</sup>١) تشكل معظم اراضى البانبا والبوسنة والهرسك فى جنوب شرقى اوربا جزءا من نطاق مرتفعات الالب الدينارية الممتدة غربى شبه جزيرة البلقان وهو ما سيبدو بوضوح عند الدراسة الاقليمية للدولتين فى الفصل الدغير من الكتاب ٠

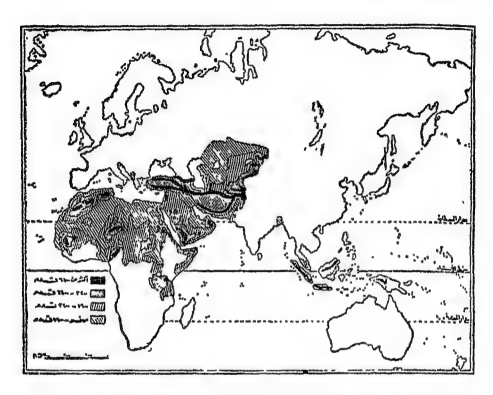
من العالم العربى وأكبرها مساحة ، وهى تمتد من ساحل المحيط الاطلسى غربا حتى مرنفعات البحر الاحمر شرقا كبا تمتد بن ساحل البحر المتوسط شمالا صوب الجنوب لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ كبلو متر ، وبذلك تعد هذه الهضبة الصحراوية من أكبر صحارى العالم على الاطلاق ، ويتراوح منسوبها بين ١٦٤٠ ـ ٤٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطحها انحدارا تدريجيا من الجنوب صوب التمال بصفة عامة وأن كان انحدارها البطىء هذا يتحول الى انحدار مفاجىء فى بعض الجهات كما فى منطقة المحل الاخضر بليبيا حبث ينحدر السطح بصورة حادة صوب ساحل البحر لينتهى عند نطاق سهلى ضيق بصورة عامة رغم تباين اتساعه من موقع لاخر ، وجدير بالذكر أن انحدار حافة الهضنة عند الجبل الاخضر يتم على ثلاثة مستويات (حافات) ويعد المستوى أو الحافة التالثة أكثرها وضوحا حيث يتراوح منسوبها بين ١٨٠٠ ـ ٩٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ،

وتضم هضبة الصحراء نطاق من الحافات المرتفعة تمتد من الجنوب السرمى صوب الشال الغربى لنقسم سطح الهضبة الى قسمين احدهما شرقى والاخر غربى ٠٠٠ هذا النطاق يمله جبل العوينات (٦٣٤٠ قدما) ومرتفعات دارفور (يصل ارتفاع جبل مرة بها حوالى عشرة الاف قدم) وهضبة اهاجار (يصل ارتفاع بعض قميها الى ٩٨٠٠ قدم) ومرتفعات تبستى (يصل ارتفاع بعض فممها الى نحو عشرة الاف قدم) ونكونت تنده الحافات المرتفعة خلال الزمن الحبولوجي الاول لذلك تعرضت لعوامل التعرية المختلفة لفترة طوبلة مما أدى الى تسوية بعض اجزائها ونفطعها ورغم ذلك ظلت حدة الحافات مرتفعة وبارزة على سطح الارض بفعل مهاومة تكوياتها الصخرية الصلبة لعوامل التعرية و

ويتميز سطح هضبة الصحراء الكبرى بكثرة الاحواض المنخفضة والتي اهمبا من الشرق الى الغرب منخفض وادى النيل ، منخفض القطارة ، حوض فزان ، منخفض بسكرة (جنوب الجزائر) ، حوض تاودبنى فى شرق وحنوب موريتانيا ، وقد اسبمت كل من الرياح والتعرية المائنة القديمة فى تكوين مثل هذه الاحواض التي بنتشر فى قاعبا عدد من الواحات التي اهمبا الداخلة والخارجة والفرافرة وسيوة فى مصر ، وجغبوب وجالو واوجلة وغدامس فى ليبيا وتوغرون وجرداية واورجلا وعين صالح فى الحزائر ، وتافيلات فى المغرب ،

وتضم الصحراء الكبرى عددا من الأودية الجافة التي كانت تجرى فيها

المياه خلال عصر البلايستوسين حين كانت تسقط الامطار الغزيرة على هذا الاقليم ، واصبحت هذه الآودية جافة في الوقت الحاضر ومن امثلتها في مصر اودية الحمامات ، حوف ، العلاقى ، قنا ، وفي ليبيا الوادى الفارغ ، واودية الشاطىء ، الحفرة ، الاجيال ، وفي المغرب اودية دراع،غير، زيز.



شكل رقم (٤) مظاهر السطح الرئيسية

ومن الظواهر المتميزة في نطاق الصحراء الكبرى ظاهرة الكثبان الرملية المتى التى التعظيم مساحات واسعة ، ويعد بحر الرمال العظيم اهم المناطق التى تغطيها هذه الكثبان ، وهو يمتد في مصر من هضبة الجلف الكبير في الجنوب الى منخفض واحة سيوة في الشحمال اى انه يمند لمسافة ١٨٠٠ كيلو متر تقريبا ، بينما يبلغ عرضه ٣٠٠ كيلو متر ، وهو يتالف من رواسب رملية عميقة يصل عمقها في بعض النطاقات الى ٨٠ مترا في المتوسط ، وتنتشر الكثبان الرملية هنا في شكل سلاسل طولية تمتد في خطوط شمالية / جنوبية او شمالية غربية / جنوبية شرقية ، وتتكون هذه المسلاسل الرملية من مجموعات من الغرود يتراوح عرض الغرد الواحد بين ١ ـ ٨ كيلو مترات

فى المتوسط ، وتمتد الصحارى الرملية فى نطاقات أخرى متعددة نذكر منها العرق الغربى الكبير فى وسط وجنوب الجزائر ، والعرق الشرقى الكبير الواقع شرقى العرق السابق والممتد حتى شط الجريد فى تونس ، وعرق اليجودى EGU, IDI المقتد بين موريتانيا والجزائر وعرق شس الممتد بين جنوب الجزائر وشمال غرب مالى .

وبينما تغطى الرمال مساحات واسعة من هضبة الصحراء الكبرى يلاحظ انتشار الحصى فى نطساقات متفرقة حيث تغطى مساحات اخسرى تتميز باستواء سطحها ، وقد أريلت الحبيبات الصغيرة من هذه المساحات بفعل الرياح وبقيت التكوينات الائقل وزنا (الحصى) ، ويطلق على مئل هذه المناطق لفظ السرير أو الرق ومن أمثلنها سرير كالانشو فى برقة بليبيا ، وتنزروفت جنوب غرب الجزائر ، ويلاحظ وجود نطاقات صخرية السطح فى هضبة الصحراء الكبرى ، ويطلق على مثل هذه النطاقات اسم الحمادة فى هضبة الصحراء الكبرى ، ويطلق على مثل هذه النطاقات اسم الحمادة تادميت الواقعة فى وسط الجزائر وحمادة درعا الممتدة بين الجزائر والمغرب،

#### ٢ - هضبة تنزانيا(١) :

هى جزء من هضبة شرقى أفريقيا تحاتبة السطح قديمة التكوين لذا يسودها الضحور البللورية ، ويتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ قدم نقريبا فوق مسترى سطح البحر ، مما يبرز تباين منسوب نطاقاتها المختلفة تبعا لتعاقب حركات الرفع التى تعرضت لها والتى تخللها دورات نحت لعبت خلالها عوامل التعرية دورا هاما فى تشكيل سطح الهضبة ، ونبدو المحافة الشرقية للهضبة فى سكل مدرجات تنحدر صوب السهل الساحلى ،

ومن أميز أشكال السطح فى هضبة تنزانيا فى فرعى الاخدود الافريقى العظيم والاودية الاخدودية ، وتتسم حافات الفرع الغربى للاخدود بارتفاع منسوبها بصورة تفرق مثيلتها الخاصة بالفرع الشرقى ·

وتتعدد المرتفعات البركانية حديثة التكوين فوق سطح البضبة بصورة قلما يوجد نظير لها في أى اقليم آخر في العالم الاسلامي ، ومن هذه المرتفعات نذكر ما يلي :

<sup>(</sup>١) تمتد في أراضي تنزانيا وأوغندا ، وأطلق عليها هذا الاسم لان الجزء الاكبر منها يقع في تنزانيا •

ـ جبل كليمانجارو ، يتجاوز ارتفاعه ١٥ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهو يقع شمال شرقى تنزانيا قرب خط الحدود السياسية مع كينيا، وتعد قمة كيبو Kibo اعلى قمة حيث يبلغ ارتفاعها ١٧٦٨٥ قدم فوق منسوب سطح البحر(١) يليها قمة ماونزى Mawenzi (١٥٤٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) .

جبل میرو ، یقع شمالی تنزانیا الی الغرب من جبل کلیمانجاور ،
 ویبلغ ارتفاعه حوالی ۱۳۹۷۶ قدم فوق مستوی سطح البحر •

- جبل إلجن ، يقع على خط الحدود السياسية بين اوغندا وكينيا الى الشمال الشرقى من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٢٩٦٣ قدم فوق منسوب سطح البحر وهو عبارة عن بركان خامد ضخم ـ يبلغ قطر فوهته نحو ١٦ كيلو مترا تقريبا ـ يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حيالى خمسين كيلو مترا .

ـ جبل كاديسمبى يمتد ضمن مجموعة براكين فيرونجا (موفعبيرو) السالغ عددها ثمانية براكين (٢) ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٢٩٧٢ قدم فوق مستوى سطح البحر •

ويوجد فوق سطح الهضبة كتلة حبلية غير بركانبة الاصل هي مرتفعات روينزورى المتدة على خط الحدود السياسية بين أوغندا وزائير حنث تنحصر بين بحيرتي موبوتو وعيدى أمين ، وتعرف القمة الوسطى لهذه المرتفعات باسم قمة نجالبمالا) ، وتضم هذه الكتلة غير البركانبة قمة مرجويتا باسم Margherela (١٥٣١٥) Alexandra قدم)،

ويحصر فرعى الاخدود الافريقى العظيم السابق الاشارة اليهما فيما بينهما شكلا متميزا من اشكال السطح في هذا الجزء من افريقيا الاسلامية ، هذا الشكل هو هضبة البحيرات البالغ متوسط ارتفاعها حوالي ٢٦٠٠ قدم فيق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يمتد على سطح هذه الهضبة بعض

<sup>(</sup>١) تعد قمة كيبو اعلى قمة جبلية على مستوى قارة أفريقيا ٠

<sup>(</sup>٢) تمتد هذه المجموعة من البراكين في نطاق يبلغ طوله حوالي مائة كيلو مترا ويمتد بين جنوب غربي أوغندا وشرقى زائير وراوندا شمال بحيرة كيفو •

<sup>. (</sup>٣) أطلق الاروبيون على هذه القمة اسم «ستانلي» نسبة الى الاوربى الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ ٠

ويجود في بحيرة فيكتورنيا بعض الجزر البحيرية ننكرها فيما يلي :

ا - جزر اوكروى Ukerewe : تقع جنوبى البحسيرة ، وهى تتبع تنزانير في الناحية السياسية ، وتعد نانسو Nansio ميناؤها الرئيس -

ب مدرر سيس Sese: تقع شمال غربى البحيرة ، وتعد بوجالا Bugala وسعها مساحة ، وهي تتبع اوغندا من الناحية الماسية .

ج - جزر بوفوما Bavuma : تقع شمالي البحيرة ، وهي تتبع اوغندا من الناحية السياسية .

#### ٣ - هضاب غربي افريقيا الاسلامية :

تضم اساسا هضاب فوتاجالون ، جوس ، بيو ، اشان ، أودى وتعت فوتاجالون أهم هضاب هذه المجموعة وأوسعها مساحة وأكثرها ارتفاعا (حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) وأعظمها اعتدادا أذ تمتد في ثلاث دول هي غينيا وغينيا بيساو والسنغال ، وتتالف تكوينات هذه

<sup>(</sup>١) تعرف بحيرة جورج محليا باسم بحيرة دويرو Dueru .

<sup>(</sup>٢) تشمَّل خليج نابليون في الشمال ، خليج كَافَروندو في الشمال الشرقي ، خليج سبيك في الجنوب الشرقي . (٣) للتوسع في هذه الدراسة انظر :

محمد عوض محمد ، نَهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القساهرة ، ١٩٦٢ ، ص٠ص٠ ٣٦ - ٠٠ ٠

الهضبة من صخور الحجر الرملى المنتمى للعصرين الاردوفيشى والسيلورى ترتكز فوق تكوينات اقدم معقدة التركيب •

ويتراوح سطح الهضبة بين الاستواء النسبى فى نطاقات متناثرة منها والوعورة الناتجة عن شدة التقطع النهرى وخاصة أن هضبة فوتاجالون تعد رغم محدودية ارتفاع منسوبه من أهم خطوط تقسيم المياه فى قارة أفريقيا، اذ ينحدر على سفوحها الغربية أعداد كبيرة من الانهار قصيرة المجرى،سريعة المجريان تتجه نحو الغرب لتصب فى المحيط الاطلسى وتعد سانت بول ، جيبا ، كافالى ، كنكورية أهم هذه الانهار ، فى حين ينحدر على سفوح الهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجرى ، بطيئة المجريان مثل انهار السنغال ، النيجر ، جامبيا التى تعد من أطول وأهم انهار غربى أفريقيا ونتج عن تعدد المجارى المائية المنحدرة على سفوح هضبة فوتاجالون اطلاق لقب «القلعة المائية لافريقيا الغربية» على هذه الهضسية ،

وهضبة جسوس أميز الهضاب المتدة شمالى نيجيريا واعلاها منسوبا حيث يبلغ ارتفاع آعلى نقاطها حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وتشكل هذه الهضبة ذات السفوح المنحدرة فى شكل حواف متدرجة ناحيتى الغرب والجنوب خطا لتقسيم المياه بين حوض النيجر من ناحية وحوض بحيرة تشاد من ناحية اخرى ، وتشترك هضبة جوس مع هضبة بيبو Biu فى أن نطاقات عديدة عنهما تغطيبا تكوينات اللافا البركانية ، كما يوجد بها عدة مخاريط بركانية ويوجد فى فوهات بعضها بحيرات صغيرة محدودة الامتسداد ،

وتتسم هضبة ايشان Ichan التى تتالف صخورها من الحجر الرملى بوجود عدد من التلال المنعزلة ذات الشكل القبابى ، اما هضبة اودى القريبة من اينوجو فى شمال وسط نيجيريا فتبدو فى شكل حافة للنطاق البضبى الممتد شمالى نيجيريا يطل بها على المهول الساحلية الجنوبية ،

#### السللسل الجبلية

تضم جبال اطلس ، جبال البحر الاحمر:

١ \_ سلاسل جيال اطلس: (جبال التوائية):

تمتد في بلاد المغرب العربي باقصى شمال غرب القارة الافريقية حيث

- تشكل امتداد للمرتفعات الالبية الاوربية داخل قارة افريقيا ، وهى تعد من اعقد مرتفعات العالم الاسلامى ومن اكثرها امتدادا وتعددا في محاورها واعظمها ارتفاعا ، ويمكن آن نميز بين سلسلتين رئيسيتين هما السلسلة السمالية (اطلس الشمالية) والسلسلة الجنوبية (اطلس الجنوبية) وتنحصر بينهما هضبة الشطوط ، بالاضافة الى سلسلة ثالثة اقل امتداد ، وهي تتالف في الحقيقة من سلسلتين هما اطلس العظمي واطلس الوسطى ، وفيما يلى دراسة تفصيلية للسلاسل التي يتالف منها نظام الاطلس .

#### ١ - السلسلة الشمالية : (أطلس الشمالية) :

تمتد في اتجاه عام من الغرب التي التسرق لتشغل النطاقات الشمالية لكل من المغرب والجزائر وتونس ، ولسهولة الدراسة يمكن تقسيم سلسلة اطلس الشمالية التي نطاقين فرعيين احدهما غربي والاخر شرقى ويفصل بينهما وادى ملويه المتد التي الغرب من مدينة عليلة المغربية .

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الغربي في شكل قوس كبير شديد الوعورة يحتضن الساحل الشمالي للمغرب حبث تعرف باسم أطلس الريف أو مرتفعات الريف التي تنحدر بشدة صوب البحر المتوسط ومع ذلك تترك بينها وبين خط الساحل سهلا ساحليا ضيقا يظهر بوضوح في المسافة الممتدة بين مدينتي سبته ومليلة و واطلس الريف عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية متوسط الارتفاع بصورة عامة ، ويعد حيل بني حسن في نطاقها الاوسط اعلى أجزائها حيث يبلغ ارتفاعه نحو ٧٠٠٠ فدم فوق منسوب سطح البحر ،

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الشرقى داخل حدود الجزائر حيث تعرف باسم أطلس التل واحيانا أطلس البحرية ، وهي جبال مرتفعة المنسوب تضم العديد من النطاقات العالية نذكر منبا القبائل الكبرى ، القبائل الصغرى ، بابور ، جرجرة ، ويوحد بالاخسيرة لالاخديجة ، البالغ منسوبها نحو ٧٦٠٣ أقدام فوق معتوى سطح البحر .

وتنحدر السفوح الشمالية لاطلس التل صوب البحر المتوسط بشمال الجزائر في شكل مدرجات بطلق عليها البعض أحبانا نطاق الهضاب الساحلية والتي يتخللها في بعض المواقع نطاقات سهلية نكون احواضا ساحلية خصبة تشكل حاليا مناطق زراعية رئيسية وبالتالي تعد مراكز ثقل للتجمعات السكانية ، ويمتلها سهل أو حوض ميتدجا وبه مدينة الجزائر ، وسهل

زيق ومركزه وهران ، وتستمر السلسة الشمالية في امتدادها صوب الشرق لتدخل الاراضي التونسية ويصبح اتجاهها صوب النمال الشرقي لتنتهي عند راس بون وتتسم المرتفعات هنا بالخفاض منسوبها وتقطعها الشديد كنتيجة لتعرضها للحركات التكتونية •

وتنحدر سفوح أطلس التل التونسية بشدة سواء كانت السفوح الشمالية المنحدرة صوب البحر المتوسط أو السفوح الجنوبية المتجهة نحو الاحواض التونسية الجنوبية •

#### ٢ - السلسلة الجنوبية - (اطلس الجنوبية):

تعد هذه السلسلة الجبلية اكثر تعقيدا في امتدادها واعلى منسوبا من السلسلة السابقة ، وهي عموما تزداد ارتفاعا بالاتجاه من الشرق صوب الغرب ، وللالمام بمحاورها المختلفة وتحديد خصائصها يمكن تقييمها المي ثلاثة نطاقات تبعا لامتدادها في دول المغرب العربي :

النطاق الغربى: تمتد السلسلة هنا في اراضى المغرب بدءا من راس نون على المحيط الأطلسى(۱) في اتجاه عام من الجنوب الغربى حوب الشمال الشرقى حيث يطلق عليها احيانا اسم اطلس الصغير او اطلس الداخلية ، وهى تشكل حاجزا طبيعيا يفصل بلاد المغرب في الشمال عن النطاق الصحراوى في الجنوب وخاصة ان منسوب بعض جهاتها يتجاوز عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتسم اطلس الجنوبية في نطاقها الغربى بامتدادها المتصل وخلوها من الممرات الطبيعية باستئناء الثغرتين اللتين صنعهما واديا غير ودارع ،

النطاق الاوسط: تمتت السلسلة هنا فى اراصى الجزائر هنث بصبح التجاهها غربى / شرقى بصورة عامة وتعرف باسم اطلس الصحراء التى يتراوح منسوبها بين ٣٩٤٠ - ٥٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر والتى تتالف من عدة مجموعات او سلاسل فرعية تعرف باسماء خاصة هى من الاقل الى الاعلى منسوبا أى من الثرق الى الغرب سلاسل أوراس ، الزاب ، أولاد نائل ، العمور ، القصور .

النطاق الشرق: تمتد سلسلة اطلس الجنوبية في نطاقها الشرقى داخل

<sup>(</sup>١) تشكل جزر كناريا في المحيط الاطلسي ورغم تغطية سطوحها بطبقات اللافا البركانية امتدادا غربيا لنظام أطلس في المغرب الغربي •

أراضى تونس فى اتجاه عام من الجنوب الغربى صوب الشامال الشرقى لمافة ١٨٠ كيلو مترا ، وتعرف المرتفعات هنا بعدة اسماء منها الدورسال Dorsale (١) ، التل العلوى ، الضهر التونسى والتى تشغل نطاقا واسعا يبلغ عرضه حوالى ٩٠ كيلو مترا ، وتتسم المرتفعات هنا بتقطعها بعدد من الوديان التى تنحدر فى اتجاهات مختلفة فبعضها ينحدر من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقى مثل أودية مرج اليل ، الزرود ، الحطب والتى تنتبى اما فى البحر أو فى نطاقات مستنقعية ، والبعض الاخر من الاودية ينحدر من الجنوب صوب الشمال ويمثلها أودية سليانة ، تسد ، المليان ،

ويمكن أن نميز في هذا النطاق شالات سلاسل جبلية فرعية ، تمتد السلسلة الاولى موازية للروافد العليا لنهر ماجردة ، في حين تمتد السلسلة الثانية ـ أكثر سلاسل تونس ارتفاعا ـ على خليج تونس بين تبسة والحمام(٢) بينما تمتد الثالثة جنوب السلسة الثانية وهي تضم جبل كامبي أكثر القمم الجبلية التونية ارتفاعا حيث يبلغ منسوبه نحو ٥٠٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر .

### ٢ - اطلس العظمى - (اطلس الكبرى):

تمتد من المملكة المغربية بدءا من ساحل المحط الاطلسى بالقرب من المادير لتشكل مجورا جبليا مرتفعا اتجاهه جنوب غربى / شمالى شرقى ، وبذلك تمتد هذه السلسلة فى خط يوازى تقريبا امتحاد اطلس الداخلية (اطلس الصغير) السابق دراستها ضمن السلسلة الجنوبية حيث يفصل بين السلسلتين وادى سوس ، ويعد هذا النطاق اعلى السلاسل الجبلية الالبية منسوبا على مستوى العالم العربى بل والقارة الافريقية حيث يبلغ متوسط ارتقاعه ١٨٥٠ قدما ، كما يضم اعلى قمة جبلية فى العالم العربى، وحي قمة توسكال البالغ منسوبها ١٣٣٨ حتما فوق مستوى سطح البحر ، ويتميز النطاق الغربى من اطلس العظمى بانحدار عدة مجاور مائية فوق سفرحه تمتلىء بالمياه خلال شهرى ابريل ومايو بصفة خاصة عندما تذوب الثلوج، بينما يقل تمريفها المائى خلال باقى شهور السنة حتى انها تكاد تكون جافة خلال شهور الصيف .

<sup>(</sup>۱) يعنى لفظ الدورسال «العمود الفقرى» ، ومرد هذه التسمية ان المرتفعات هنا تفصل اقليم الاستبس وما يليه من نطاق صحراوى في الجنوب عن نطاق البحر المتوسط في الشمال •

 <sup>(</sup>٢) يطلق أحيانا على السلسلة الثانية اسم الجبال التونسية نظرا لارتفاعها الكبير بالقياس لباقى النطاقات الجبلية في تونس •

ويظبر في نطاق هذه السلاسل المرتفعة اثر التعرية الجليدية في العديد من الاودية التي تنحدر فوق سفوحها المختلفة ، ومع ذلك تخلو من وجود الممرات الطبيعية التي تسهل عبور هذا النطاق الوعر الذي يتسم أيضا بعدة ظواهر نذكر منها انتشار نطاقات بركانية التكوين مرتفعة المنسوب وأخرى مستوية السطح تحدها حواف شديدة الانحدار تبدو في شكل احواض جبلية صغيرة المساحة .

ويعتد الى الشمال من أطلس العظمى نطاق جبلى آخر عتجه بصورة عامة من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى وليفصل وادى أم الربيع بين النطاقين ، ويعرف هذا النطاق الشمالى باسم أطلس الوسطى التى تبدو في معظمها في تمكل هضبى أكثر منه سلسلة جعلية ، كما يتقطع سطح أطلس الوسطى بعدد من المجارى المائية التى تغذى كل من العيون المائبة والاودية النهرية المنتشرة في هذا النطاق عما أسهم في ارتفاع نسبة الكثافة السكانية : يه بصورة واضحة ،

وتحصر السلاسل الاطلسية السابق دراستها فيما بينها عدة ظوآهر لعل الميزها من الغرب الى الشرق هضبة الميزيتا المراكثية ، هضبة الشطوط ، سهل داجردة .

#### هضبة الميزيتا المراكشية:

تستنط بن اطلس العظمى جنوبا واطلس الوسطى والحوض الاعلى والدوسط لزادى سببو شمالا وخط ساحل المحيط الاطلسى فى المسافة الممتدة بين الرباط وموجادور غربا ، ولهذه الهضنة امتداد شرقى فى مقاطعة وحران الجزائرية ينحصر بين اطلس الوسطى واطلس الشمالية ، لذا يعرف هذا النتالى الشرقى باسم ميزيتا وهران •

وهضبة الميزية عبارة عن حافة اركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة تائرت بذيل عوامل التعرية (١) وقد قاومت هذه الهضبة بحكم صلابة تكويناتها النفوط التي تعرضت لها خلال المايوسين (الحركة الالبية) والتي ادت الى تكيين سلاسل اطلس ، لذلك لعبت هذه الهضبة الصابة دورا كبيرا في نحديد محاور اتجاهات سلاسل اطلس السابق دراستها .

<sup>(</sup>١) بالرغم من اختفاء الصخور الاركية لهضبة الميزيتا لطمرها بفعل الرواسب الحديثة الا أن الصخور القديمة تظهر عارية على السطح في نطاقات محدودة اهمها حوض وادى أم الربيع •

#### مضية الشطوط:

تنحصر بين اطلس الشمالية واطلس الجنوبية لذلك تتخذ شكل المثلث تقريبا ، وهى تتصل بهضبة الميزيتا المراكشية في الغرب عن طريق ممر تازه ، وهى هضبة محدودة الارتفاع حيث يبلغ متوسط ارتفاعها ٣٢٨٠ قدما تقريبا وياخذ سطحها في الانخفاض والضيق كلما اتجهنا من الغرب صوب السرق حيث تبدو حافتها الشرقية كعقدة جبلية لالتقاء عدة مرتفعات عندها من اوراس والقبائل ٠

واتنخذت الهضبة اسمها من محموعة الشطوط المنتشرة فوق سطحها وهي عبارة عن بحيرات ملحية (١) نشأت في نطاقات الثنبات الصغير التي اصابت الكتلة القديمة بفعل الضغوط التي صاحبت الحركة الالبية خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وتختلف شطوط النطاق الشرقي المعتد في نطاق منخفض بسكرة مثل شط الجريد ، شط الغربا ، شط الملجير في أصل نشاتها حيث ترجع الى نشاط بحرى قديم حدث خلال الزمن الجيولوجي الثاني، واكبر الشطوط عنا الشط الشرقي الكبير المتد لمسافة ٢٢٨ كيلو مترا على منسوب ٢٢٨٠ قدما فوق مستوى طح البحر ، شط الزاغر الشرقي ، شط الحضنة ،

### سهل ماجردة :

يمت في تونس بين اطلس الشمالية في الشمال ومرتفعات اطلس الجنوبية في الجنوب •

وتكون هذا النطاق السهلى بفعل رواسب نهر ماجردة الذى توجسد منابعه العليا فى مقاطعة قسنطينة الحزائرية ، ويقطع النهر مسافة ٢٢٨ كيلو مترا تقريبا ليصب فى خليج تونس بدلتا كبيرة ، لهذا يلقى النهر بكسيات كبيرة من الرواسب فى الخليج (١) ، وتتسم السهول الدنيا لنهر ماجردة فى تونس بعدم انتظام انحدارها ، وتفسر هذه الظاهرة بحدوث اسر نهرى حيث أسر ماجردة فى هذا النطاق كل الاودية الداخلية الصغيرة التى اعترضت مساره وهو فى طريقه الى خليج تونس ،

<sup>(</sup>١) يطلق اسم الشط على النحبرة الملحية كبيرة المساحة ، اما اذا كانت صغيرة المساحة فيطلق عليها اسم الزاغر .

<sup>(</sup>٢) كَان نطاق مدينة تونس الحالية عبارة عن جزيرة في خليج تونس خلال عهد القرطاجيين ، ثم اتصلت الجزيرة بعد ذلك بالساحل القريب منها بفعل الرواسب التى يلقيها نهر ماجردة في خلبج تونس •

# ٢ - سلسلة جبال البحر الاحمر - (جبال انكسارية) :

نمند هذه السلسلة محاذية للساحل الغربي للبحر الاحمر شرقي مصر والسودان في انجاه عام من الشمال الغربي عند راس خليج السويس الى الجنوب النبرقي عند هضبة الحبشة ، وهي نتكون من صخور نارية قدينة ومتحولة يخترقها عدد من السدود النارية والعروق المعدنية ، واستطاعب هذه الجبال بفضل صلابة صخورها مفاومة عوامل التعرية المختلفة طوال العصور الجيولوجية المختلفة لذلك ظلت مرتفعة المنسوب اذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ٢٦٠٠ - ٢٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر، والحقيقة نا نطلق وصف سلاسل على هذه الجبال تجاوزا لانها تتكون من مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة التي تمتد بين هضبتي الجلالة البحرية (٢٠٠٠ قدم) والجلالة القبلية (٢٨٠٠ قدما) اللتان يفصل بينهما وادى عربة في النعن البحلالة القبلية كارورا السودانية قرب خط الحدود المياسية مع اثيوبيا في الجنسوب ،

ويبرز من بين الكتل الجبلية قمم جبلية شبه منعزلة يتجاوز ارتفاع بعضها ١٥٦٠ قدما (حوالى ٢٠٠٠ متر) ، وأهم هذه القمم جبل الته بعضها ١٥٦٠ قدما ألبحر الاحمر في مصر حيث يصل ارتفاعه الى نحو ١٢٠٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وجبل أودا اعلى جبال البحر الاحمر في السودان ( ٧٢٩٠ قدما) ، بالاضافة الى جبل حماطة ( ١٤٨٠ قدما) ، مجبل علبة ( ٧٢٠٠ قدما) في مصر ، وجبل اربا ( ٧٢٧٠ قدما) ، حبل اسوتريبا ( ٧١٥٠ قدما) في السودان ، الى جانب عدد كبير من القمم الاقل منسوبا والتى ياتى في مقدمتها جبال أو كتل أبو دخان ، غارب ، السباعى ، عتود ، بخرص ، زرفة نعام ، نقروب ، نندب ،

وتنحدر جبال البحر الاحمر بشكل فجائى ناحية الشرق (البحر الاحمر) بينما تنحدر انحدارا تدريجيا ناحية الغرب صوب وادى النبل، ويرجع ذلك الى أن هذه السلاسل ارتبط ظهورها بتكوين الاخدود الافريفي الذي يمتل البحر الاحمر جزءا منه ، لذا تكون هذه السلاسل الحافة الغربية لبذا الاخدود العظيم ولنفس السبب كثيرا ما تطل المفرح الشرقية شديدة الانحدار على البحر مباشرة في بعض المواضع ، وصع ذلك تحصر هذه السلاسل بينبا وبين البحر الاحمر سبل ساحلي ينفاوت اتساعه من نطاق الى آخر حيث يتراوح عرضه بين ٨ ـ ٥٥ كم ، ويغطى سطح السبل الساحلي الفيق هنا ارسابات رملية تخترقها الاجزاء الدنيا من الاودية المنتبية الى البحر احبر ٠

وينحدر على السفوح الشرقية لجبال البحر احمر مجموعة من الاودية سريعة الانحدار تنتهى في البحر الاحمر ، وقد تكونت هذه الاودية بفعل مياه السيول القديمة ومن أمثلتها أودية دبور ، غدير ، الجمال ، رحبة ، شاب ، دعيب ، خور أربعات ، خور بركة ويصب الاخير في دلتا داخلية قرب طوكر ، وينحدر على السفوح الغربية مجموعة أخرى من الاودية بشكل تدريجي لتنتهي في وادى النيل ، وتعد أودية حوف ، سنور ، طرفة ، أسيوط ، قنا ، الحمامات ، خريط ، العلاقي ورافدة قبقبة ، عامور أشهر الاودية المتجهة ناحية وادى النيل ،

ويمكن أعتبار النطاق الجنوبى من شبه جزيرة سيناء امتدادا شماليا لسلاسل البحر الاحمر(۱) حيث يتالف من صخور نارية ومتحولة تكون نطاقا معقد التركيب بصورة عامة ، ويبرز فوق سطحه بعض القمم الجبلية العالية والتى يأتى جبل سانت كاترين فى مقدمتها حيث يبلغ ارتفاعه ٨٦٦٨ قدما فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى جبل أم شومر (٨٥٠٠ قدم) .

وبينما تنحدر السفوح الشمالية لنطاق جنوب سيناء بصورة تدريجية نحو الشمال أى صوب هضبة التيه - جيرية التكوين - تنصدر السفوح الشرقية والجنوبية والغربية بشدة صوب البحر الاحمر وخليجى العقبة والسويس • •

## السهـــول

يمَكن تصنيف السهول في افريقيا الاسلامية الى نمطين رئيسين هما:

السهول الفيضية • السهول الساحلية •

### ١ - السهول الفيضية:

عبارة عن السهول التى كونتها الانهار عن طريق ترسيب المواد المتنوعة العالقة بمياهها مما ادى الى تكوين سهول فيضية رسوبية تعد اخصب انواع الاراضى الزراعية ، لذلك تتميز نطاقاتها مهما تباينت خصائصها العامة واختلفت ملامح بيئاتها الطبيعية بارتفاع كثافة السكان فيها ، ومن امتنتها فى افريقيا الاسلامية نذكر سهول نهر النيل ، نهر النيجر ، نهر السنغال ، نهر جامبيا ، نهر شارى ، أنهار تنزانيا ،

<sup>(</sup>۱) يفصل بين كتلة جنوب سيناء وسلاسل البحر الاحمر الصدع الذي يشغله خليج السويس •

1 ـ سهل وادى النيل: تمتد في مصر والسودان واوغندا ، وتكويت هذه السهول بفعل الطمى الذي جلبه النهر وروافده المتعددة من منابعه الموسمية (الحبشة) والدائمة (الاستوائية) وأرسبه بعد ذلك في واديه ٠

ويبدأ النيل في اوغندا من مخرجه من بحيرة فيكتوريا فرب مدينة جنجا حيث يعرف باسم نبل فيكتوريا الذي ينحدر صوب التمال حيث يخترق منطقة وعرة تعرضت للحركات الارضية ، لذا يعترض مجرى النهر شلالات ريبون الواقعة شمال مدينة جنجا بنحو كيلو متر ونصف ، وبعد أن يقطع الدهر مسافة خمسة وسبعين كيلو مترا من نجاوزه شلالات ريبون يتسم خلالها بضيق المجرى وسرعة جريان المياه يخترق نطاق سهلى ، لذا يتحول الى نهر سهلى بطيىء المجريان ، متسع المجرى ، وليعبر نطاقا تغطيه المستنقعات وتكثر به النباتات المائية قبل دخوله بحيرة كيوجا في نيايتها الغربية .

ويستمر نيل فيكتوريا في التجاهه صوب الشمال عبر بحيرة كيوجا لمسافة ٧٥ كيلو مترا ، وليغير التجاهه مرة أخرى صوب الشمال (في شكل زاوية حادة) فالغرب لتعترض مجراه جنادل كروما Karuma وشلالات سرنشيزون Murchison قبل أن يدخل نيل فيكتوريا بحيرة موبوتو (البرت سابقا) ،

ويخرج نيل البرت من بحيرة موبوتو ويتجه صوب الثمال بصورة عامة ليدمنل أراضي السودان حيث يعرف باسم بحر الجبل •

ويتعيز سبل وادى النيل في جنوب السودان باتساعه الكبير التعدد روافده التي تنمل أساسا بحر الجبل ، بحر الغزال ، نهر السوباط ، ويمتد النطاق السهلي صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التي تضم أرض الجزيرة وسهول النيل الابيض وسهل البطانة(۱) ويتصل بالنيل في حبراه الاوسط والشمالي بالسودان النيل الازرق ونهر عطبرة وروافدهما، ريتسم الجزء الشمالي من وادى النيل في السودان وهدو الجزء المعروف بلنيل النوبي بكثرة خوانقه وتعده المندفعات والجنادل ، بالاضافة الى ضبقه الشديد حتى أن السهل يختفي في كشير من المواقع حيث يصبح فاصرا على مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة قاصرا على مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة

<sup>(</sup>١) يمتد سهل البطانة بين نهر عطبرة - في شرق السودان - والنيل الازرق •

ناصر بالمياه لم يعد للوادى الضيق وجود في هذا المجزء من مجرى النهر .

ويدخل النيل أراضى مصر عند وادى حلفا (دائرة عرض ٢٠° ش) بعد أن يكون قد قطع مسافة ٥١٥١ كم تقريبا من منابعه ، ويبلغ طول نهر النيل داخل أراضى مصر حوالى ١٥٢٠ كيلو مترا وهو مايوازى ٢٢٦٪ تقريبا من اجمالى طول النهر ، ولا يتصل بالنيل في طول هذه المسافة أى رافد نهرى باستثناء بعض الاودية الجافة التى تتصل به والتى قلما توجد بها مياه جارية ، وتقل كمية المياه التى ينقلها النهر بشكل تدريجى بالاتجاه من الجنوب الى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد ولارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخر وقد ساعد ذلك على ترسيب ما تحمله المياه من الارسابات المختلفة ، بالاضافة الى تعرض مياه النهر المتفرع ، ويتفرع نهر النيل الى الشمال من مدينة القاهرة بحوالى ٢٠ كيلو مترا لتظهر دلتا النهر ، وقد ساعد على تكونها عدة أسباب نوجزها فيما يلى :

□ استواء الارض وانبساطها مما جعلها ملائمة تماما لبسط الرواسب وانتشارها اققيا ٠

□ قلة انحدار النهر (لا يزيد انحدار السهل عن ١٧ مترا فقط في المسافة الممتدة بين القاعرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءانه وبطء تياره وكلها عوامل ادت الى القاء النهر لنجزء الاكبر من الرواسب التى يحملها فور وصول مياهه الى هذا النطاق •

المحولة المنطقة الساحلية التى ترسبت فوقها الرواسب الدلتاوية ، وقلة تاثر سواحل مصر الشمالية بالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبى المد والجزر ٥٠ سم تقريبا ٠

ويحدد جون بول الفترة التى تراكمت فيها الرواسب الفبضية بحوالى العشرة الاف سنة الاخيرة(۱) ومعنى ذلك أن نهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة فى بداية العصر الحجرى الحديث وجدير بالذكر أن معدل نمو دلتا نهر النيل كان أسرع حتى وقت قريب من معدله الحالى ، ومرد ذلك نظام الرى الدائم الذى أدى الى ترسيب جزء كبير من حمولة النهر من

<sup>(1)</sup> Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1939, p. 33 & p. 476.

الطمى أمام الاعمال الصناعية القائمة عليه وأيضا في قيعان الترع مما أدى الى نقص حمولة النهر من الطمي .

وبذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة لاخرى ، فبينما يبلغ ٧ر٦ مترا تقريبا فى منطقتى أسوان وقنا بمصر العليا يصل الى نحو ١١٦٢ مترا فى الاجزاء الشمالية من دلتا النيل(١) ويقدر جون بول سمك الرواسب الفيضية بحوالى ٣ر٨ مترا فى منطقة الوادى بين أسوان والقاهرة ، ونحو ٨ر٩ مترا فى منطقة الدلتا ، فى حين قدر عطية سمك هذه الرواسب فى منطقة الدلتا بحوالى ١٩٥٦ مترا(٢) .

ب سسبل وادى النيجر: يبلغ طول مجرى نبر النيجر حوالى ٤٢٠٠ كيلو مترا، وبذلك يعد أهم وأطول أنهار هذا الاقليم من أقاليم العالم الاسلامى (٦) ، ويرجح أن الاغريق هم أول من أطلق على النهر هذا الاسم، ومع ذلك فهو بعزف بعدة اسماء أفريقية الاصل على طول مجراه منها نهر جوليبا Joliba (٤) ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر مايو بالو Mayo Balleo ومجراه الاوسط باسم اسا اجهيرن Isa Eghirren ، في حسين يعرف مجراه الادنى باسم كوارا Kwarra .

وينبع نهر النيجر من النطاق الشمالى لبضبة فوتاجالون عند التقاء دائرة عرض ٥٠ و شمالا بخط ٤٧ و ١٠ غربا وهي نقطة لا يتجاوز بعدها عن ساحل المحيط الاطلسي ٢٤٠ كم ، ويتجه النهر صوب الشمال بصورة عامة خلال مسافة ١٦٠ كيلو متر الاولى من مجراه ، ثم يغير اتجاهه نحو الشمال الشرقي ليلتقي بروافده مافو ، نياندان ، سانكارني ، مليو من ضقته اليسرى رافد واحد هو نهر تنكيسو و وينتهى المجرى الاعلى للنهر عند صخور (كتلة) سوتوبا قرب باماكو في مالى و

وبعد كتلة سوتوبا يبدأ المجرى الاوسط النهر وخلاله ينحدر المجرى خلال وادى هابط نتج عن بعض الحركات الارضية ، ويعترض مجرى

<sup>(1)</sup> Ball, J., Ibid., p. 162.

<sup>(2)</sup> Attia M., Depositsin the Nile Valley and the Delta, Cairo, 1954, p. 310.

<sup>(</sup>٣) بعد النيجر ثالث أطول أنهار قارة افريقيا بعد النيل والكونغو٠

<sup>(2)</sup> تعنى كلمة جوليبا بلغة الماندينجو «النهر العظيم» -

النهر منا مندفعات كيني Kenic ، سوتوبا Sotuba ، ويتجه النهر صوب الشرق والشمال الشرقي حيث يخلو مجراه من أية معوقات طبيعية لمسافة ١٦٠٠ كم تقريباً • وعند موبتي يلتقي النيجر برافده الهام باني Bani من ضفته اليمني ، ويمتد بالقرب من الضفة اليسري للنهر عدد من البحيرات الصغيرة(١) التي تتصل بمجرى النيجر عن طريق عدد من القنوات ، وعند تمبكتو يغير النهر مجراه ويتجه صوب الشرق حيث تحف ضفته اليسرى بحافة نطاق الصحراء الكبرى مما يعنى أن مجرى النهر هنا يشكل أبعد قطة له في اتجاه الشمال (على دائرة عرض ٢٥٠ ١٧ شمالا) ، وبعد تمبكتو بنحو ٤٠٠ كم يخترق النهر خانقا ضيقا لمسافة ١٦٠ كيلو مترا غريبا يبلغ عمق المجرى خلاله حوالي ١٠٠ قدم وليتسع المجرى بعد دلك، وقبل جاو Gao يتجه النيجر صوب الشرق مخترقا منطقة سهلية فيضية يتراوح اتساعها بين ٨ر٤ ـ ٦ر٩ كيلو مترا تفريبا ، وباستنساء المسافة المحصورة بين مدينتي باماكر ، لوليكورو التي يعترض مجرى النهر خلالها المكثير من المندععات والعفبات الطبيعية يدصف المحرى الاوسط للنيجر بصلاحيته لملاحة السفن الصغيرة حتى ما بعد مدينة انسونجر حيث يعترض مجرى النيجر عدد من المندفعات المائية إيعود بعد عبور نطاقها نهرا حالحا للملاحة •

ويستمر النبر في التجاهة صوب الترق والجنوب الشرقى ليبدأ مجراه الادنى عند بلدة جيبا Jebba في نيجبريا حبث يتسع المجرى والسهل الفيضى على الجانبين اذ يتراوح انساع السبل بين ٨ – ١٦ كم نفريبا ، وليلتقى النيجر برافد هام هو نهر كادونا(٢) وذلك على بعد ١١٢ كم من جيبا ، ويغذى كادونا هذا الجزء من نهر النيجر بنحو ٢٥٪ من جملة مصريفه المائي السنوى .

وعند بلدة لوكوحا Lokoja يلنقى النيجر برافده الكبير نبر بدوى حيث يستمر بعد ذلك في التجاهة حوب الجنوب مخترقا نطاقا نلاليا في البداية يتلوه نطاقا سهليا حيث يدخل نطاق الدلتا التي تعتد بين النرق والغرب لسافة ٢٤٠ كم ، وعمسوما تبلغ

<sup>(</sup>۱) تعد بحيرة Lac Faguibine أوسع هذه البحيرات من حيث المساحة اذ يبلغ طولها ١٦٠ كم وعرضها ٢٤ كم وعنقها حوالى ١٦٠ قدم ٠ (٢) ينبع نبر كادونا من هضبة جوس ٠

مساحة دلتا النيجر حوالى ٣٦ الف كيلو متر مربع ، ويخترق نطاق الدلتا شبكة كثيفة من المجارى النهرية المتصلة بالنيجر الذى يعرف مجراه هنا باسم نون Nun واهم هذه المجارى براس Brass ،بونى Ronny فوركادوس باسم نون Forcados ، سومبريرو Sombreiro ، ويعترض مصبات هذه المجارى النهرية المعفيرة بعض السدود الرملية وبعد بنوى Benue اهم روافد النيجر على الاطلاق(۱) وهو ينبع من هصبة أدماوا Adamawa شمالى الكاميرون على ارتفاع ٠٠٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويجرى نهر بنوى فى مجراه الاعلى دوب الشمال والشمال الغربى فانغرب ليحدمل الاراضى النيجيرية حبث كون سبلا فيضيا خصبا ساعد على ذلك عدة عوامل ياتى فى مقدمتها خصائص المجرى واتساع سطح الارض لذلك يتراوح عرض مجرى النهر بين ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند مجرى النهر بين ١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند سطح البحر ، النهر بين ٢٠٠٠ ، ١٥٠٠ ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند سطح البحر ،

ولنهر بنوى عدة روافد ياتى فى مقدمتها من حيث الاهمية وطول المجرى نهر جو نجولا Gongola ، بالاضافة الى انهار دونجا Donga شيمانكار Shemankar ، كاتسينا Katsina ، فارو

ويبلغ اجمالى مساحة حوض نهر النيجر حوالى ٧٥٠ الف ميل مربع ، ويمكن تتبع الحدود الطبيعية لحوض النهر بوضوح في معظم الجهات كما في الغرب حبث نحده حضبة فوتا بالون ، وفي الشرق حبث تحده حضبة اداماوا وفي الجنوب حيث تحدده من الغرب الى الشرق تلال بانفورا Banfora ، تلال يوروبا وجزء من مرتفعات الكاميرون ، أما من الشمال فباستثناء الكتل الجبلية ادرار افوراس Air عير Adrar des Iforas ، عير الهاجار تتم حدود الحوض بعدم الوضوح .

ج سسهل نهر السنغال : من اهم انهار غربى افريقيا الاسلامية واطولها اذ بباغ طول مجراه بين منابعه ومصبه فى المحبط الاطلسي حوالي ١٦٣٣ كيلو مترا من مجراه خط الحدود السياسية بين دولتى السنغال وموريتانيا ، والجدير بانذكر أن خط الحدود السياسية بين الدولتين يمتد على الضفة اليمنى للنهر مسا يعنى دخول

<sup>(</sup>١) تعنى كلمة بنوى بلغة الـ Batta ام المياه •

المحرى بكنيه داخل اراضى السنغال ، و ع ذلك توجد اتفاقية بين الدولنين تحبر لموريتانيا استخدام مياه النبر .

ويبدأ المجرى الأعلى لنهر النيجر فوق هغبة فوتاجالون والتى يتالف سطحها من الحجر الرملى - من التقاء نهرى بافنج Baking ، باكويى Bakoye ويلتقى السنغال برافدد الثالث فانيبى Faleme قرب مدينة باكيل حيث يجرى بسورة عامة صوب الشمال النربى والغرب ويجرى النهر فى المسافة الممتدة بن مدينتى باكيلى و داجانا والبالغة نحر ٢١٦ كيلو مترا خلال سهل فيسى يتجاوز عرضه ١٩ كيلو مترا ويعد اخصب نطاقات السنغال واكترها استغلالا من الناحية الزراعبة ويبدأ نهر السنغال موسم فيضائه عند مدينة باكبل في أواذل شهر سبتنبر ولى حين ترتفع مياه الفيضان عند داجانا في منتحف شبر آكترير من كل عام ويرتفع مندوب المياه في المجرى بمقدار يقدر باكثر من ٢٠٠ مرة أكثر من منسوبه خلال نهر الجهاب ، لذلك تغطى المياه سطح المبل الفيضى باكمله في هذا الجزء مد، مجري النبر و

وبعد عديد عديد علما النقاء النهر المحيط بعسافة ٢٦٤ كيلو مترا عبد النهر مد النهر مد المحيط بعسافة ٢٦٤ كيلو مترا البين النهر مد النهر مد الفائدة في التربة بدعكم المحال منسوب سلح الارض وجدير بالذكر أن مصب النهر في المحيد ليند وصوب الجنوب بشكل ما منوط بتأثير اتجاه تيار كناريا البحرى الرياح التجارية الهابة من جهة الشمال الذلك تكون هنا لسان علولى الدكل يمت من خط الساحل صوب المحيط ونسوده التكوينات الرملية يعرف باسم للمحيط ونسوده التكوينات الرملية يعرف باسم للمحيد المحيط ونسوده التكوينات الرملية العرف باسم المحيد المحيط ونسوده التكوينات الرملية العرف باسم المحيد المحيد

ويقع ميناء سانت له يس في منطقة سبب السنغال ، لذلك تشكل المواجز الرملية غطرا على اللاحة حنا منا أدى الى احلال ميناه داكار سالواقع للى بعد ٢٦٠ كن تفريبا جنوب مصد نبر السنغال - محل سانت لويس العادمة القديمة للسنغال(١) •

د ـ دبل نه، جامبيا : نبى الروافد العليا لنهر جامبيا من هضبة فوتاجالون في غيريا ، يتجه الربر صوب الفرب بصورة عامة في مجرى

<sup>(</sup>۱) تم ربط داكار العاصعة الحالية السنغال بعدينة سانت لويس العاصعة القديعة (خلال فترة الامتعمار النرنسي للبلاد) بخط حديدي عام ۱۸۸۵ ٠

متعرج كان يشكل الجزء الاكبر منه مصبا غارقا القى فيه النهر برواسبه مما أدى الى بروز عدة ظاهرات لعل أهمها ظاهرة الجزر الممتدة فى نطاق المجرى الاوسط لنهر جامبيا والتى ياتى فى مقدمتها من حيث المساحة جزر ماكرش Maccarthy وجزر اليفنت Elephant (الفيل) ، وارتبط مجرى النهر بعدة أودية ضيقة يعرف كل منها باسم Bolon وأطولها Bolon الذى يتصل بمجرى جامبيا من ناحية الجنوب -

ويبلغ طول مجرى النهر حتى مصبه في المحيط الاطلسي حوالي ١١٢٠ كيلو مترا يتبابن اتساع سهوله خلال هذه المسافة من نطاق الى آخر فعند رأس سانت ماري Cape Saint Mary بمنطقة المصب يبلغ عرض سهل جامبيا نحو ٢٠ كبلو مترا في حين بضيق السهل بشكل حاد الى الشرق من هذا النطاق ويصل عرض مجرى النهر الى حوالي خمسة كيلو مترات بين مدينة بانجول - عاصمة جامبيا - الواقعة على الضفة اليسرى للنهر ومدينة بارا على الضفة اليمني للنهر ، ويتسع المجرى جنوب بانجول حتى يمل عرضه الى نحو ١١ كم لياخذ بعد ذلك في الضيق التدريجي بالاتجاه صوب المنابع العلبا حتى أن عرضه لا يتجاوز ١٦٦ كيلو مترا الى الشرق من جزر اليفانت الواقعة على بعد ١٣٠ كيلو مترا تقريبا الى الشرق من باللهول ، وتتصف ضفاف النهر في مجراه الادنى وحتى مسافة ١٣٠ كيلو مترا من المصب بتكويناتها الطينية وبانخفاض منسوبها في حسين يرتفع منسوبها بشكل تدريجي الى الشرق من جزر اليفانت حيث تحدها نطاقات تلالية محدودة الارتفاع ترتفع في تكويناتها الطينية نسبة أكسبد الحديد الاحمر، وبتخلل هذه التلال نطاقات مستنقعية ، ويرتفع منسوب التلال المشار اليها بالاتبجاه صوب الشرق حتى يتراوح ارتفاعها بين ٢٠ ـ ٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وهنا يتسم نهر جامبيا بضيق مجراه بشكل حاد •

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات سهلية طولية الشكل تمتد على طول مجرى نهر جامبيا من الجانبين ، النطاق الأول يجاور مجرى النهر مباشرة وتسوده التكوينات الطينية الرسوبية التى تغطيها المستقعات في معظم الجهات ، والاستغلال الزراعي لهذا النطاق محدود للغابة ، يليه النطاق الثاني الاكثر بعدا عن مجرى النهر ويعرف محليا باسم Banto Faros (١) يتصف بتكويناته الطينية في منطقة المصب وتغطيها المياه المالحة خلال

<sup>(</sup>١) تعنى بلغة الماندي السائدة هنا «خلف المستنقعات» -

فصل المطر (من يونيو الى اكتوبر) وبالاتجاه صوب الشرق تصبح تكوينات النطاق الثانى (بانتو فاروس) ذات نسيج اخف لارتفاع نسبة الرمال فيها لذا تسود هنا التربة الطميبة مما اسهم فى نجاح الزراعة فى هذه الاجزاء من سبول جامبيا ويتمبز النطاق الثالث البعيد عن محرى النهرى بارتفاع منسوب السطح وبخصوبة التربة ذات النسيج الخفيف وبجودة الصرف ، لذلك تسود هنا خصائص الزراعة الكيفة وخاصة زراعة الارز .

هـ سهل نهر شارى: ببلغ طول نبر شارى حوالى ١٤٠٠ كم، وتتمثل اهم منابعه العليا فى نهرى أوهام Ouham ، جربنجو Gribingui فربى جمهورية افريقيا الوسطى) وقرب مدينة فيرت ارشمبولت Fort غربى جمهورية افريقيا الوسطى) وقرب مدينة فيرت ارشمبولت Archambault جنوبى تشاد يلتقى بنهر شارى من جانبه الايمن شلاثة روافد رئيسية هى من الجنوب الى الشمال بصر اوك Bahr Aouk (يتفق امنداده مع خط الحدود السباسية بمن جمهوريتى تشاد وافريقيا الوسطى)، بحر كيتا Bahr Keita ، بحر سلامات Bahr الغربى التصب فى نهر شارى فى تجرى من الشمال الشرقى صوب الحنوب الغربى التصب فى نهر شارى فى خطوط موازية لبعضها تقربها ، لذلك تكون سهلا فيضها واسعا فى النطاق الحنوبى الشرقى لتشاد ،

ويجرى نبر شارى فى اتجاه الشمال الغربى صوب بحيرة تشاد حبث يعترض محراه مندفعات حاى Gay قرب مدينة نبليم Neillim وليلتقى به عند مدينة فورت لامى رافده الكبير نهر لوحونى Logone ، وليصب بعد ذلك فى بحيرة تشاد عن طربق عدة فروع صغيرة .

وجدير بالذكر أن مساحة بحبرة تئاد تتباين بن اتساع وانكماش تبعا لعيارى كمية المباه التى بجلبها نهر شارى ومعدلات التبخر السائدة ويجرى فوق سطح هضبة تنزانبا عدد من الانبار التى ننه بصورة عامة صوب الترق مع الانحدار العام لنصب فى المحيط الهندى، وأسهمت هذه الانهار فى وجود مهول رسوبية تمتد فى شكل نطافات طوابة تتفق فى المندادها مع مجارى هذه الانهار التى يمكن حصر اهمها فيما ياتى:

## نهر بنجانی Pangani :

بجرى فى شنال سُرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كلبمانجارو ويتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب فى المحيط البندى قبالة جزيرة زنحبار ، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ، ويعرف الجزء الادنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

## نهر روفيجي Rufiji :

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الهندى - قبالة جزيرة مافيا - بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كيلو متر(١) •

ویبلغ طول مجری روفیجی حوالی ۲۰۳ کم وهو صالح للملاحة فی معظم مجراه ، وللنهر رافد یعرف باسم نهر روها الکبیر The great Ruaha وتبلغ مساحة حوض نهر روفیجی حوالی ۱۷۸ الف کیلو مترا مربعا .

## نهر روفوما Ruvuma:

يمتد جنوبى تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسية بين تنزانيا وموزمبيق ، وهو يصب فى المحيط الهندى جنوب غرب رأس ديلجدو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه نحو ۸۰۰ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ۱٤۵ الف كيلو متر مربع تقريبا ٠

وينتمى الى السهول الفيضية فى افريقيا الاسلامية السهول الموجودة فى بطون الاودية الجبلية والتى كونتها الانهار الجبلية سريعة الجريان ، ومن امثلتها سهل سوس المعتد بين اطلس العظمى واطلس الداخلية ، وسهل نهر سيبو المعتد بين اطلس الريف وهضبة الميزيتا المراكشية ، وسهل وادى ماجردة فى تونس ، وسبول اودية شببلى ، جوبا ، نوجال فى الصومال ، بالاضافة الى سهول اودية سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ، أوسى Osse كروس وجنوب غربى افريقيا الاسلامية ،

#### ٢ ـ السهول الساحلية:

نتج عن شدة صلابة الكتلة الأركية القديمة وقربها من ساحل البحر كما سبق أن اشرنا ضيق السبول الساحلية في افريقيا الاسلامية حتى أنه قلما يربو اتساعه عن ٣٢ كيلو مترا الا في مناطق محدودة ، والحقيقة أن تعبير السهل الساحلي يطلق حنا في أحيان كثيرة على المدرجات مرتفعة المنسوب التي تنحدر فيها حافة الكتلة صوب ساحل البحر ، ويمكن تقسيم السهول الساحلية في هذا الجزء من العالم الاسلامي الى ثلاثة أقسام رئيسية حي السهول الساحلية الغربية والشعالية والشرقية .

<sup>(</sup>١) تعد دلتا نهر روفيجي في تنزانيا من اهم مناطق زراعة الارز في شرقي افريقيا •

وتبدأ السهول الغربية عن نيجيريا في الجنوب حيث يتصف الجزء الشرقى منها بالضيق كنتيجة لتقدم مرتفعات الكاميرون واقترابها من خط ساحل غينيا ، ويتسع السهل الساحلى في نطاق دلتا النيجر بشكل كبير اذ يبلغ اتساعه هنا حوالى ٣٠٠ كيلو مترا وبذلك يعد هذا النطاق هو أوسع نطاقات السهول الساحلية في أفريقيا الاسلامية ، ومرد ذلك كثرة الارسابات التي يحملها نهر النيجر ورافده الكبير بنوى ويلقيبا في هذا الجزء مما أدى الى تقدم منطقة الدلتا بصورة تدريجية صوب الجنوب ، ويضيق السهل الساحلى بالاتجاه نحو الغرب صوب خط الحدود السياسية مع بنين ،

وتسود هذا التكوينات الرسوبية الحديثة ، كما تنتشر الشطوط الرملية والمستنقعات والبحيرات الساحلية (اللاجونات) وخاصة خلال فصل سقوط الامطار (بين شهرى مارس ونوفمبر) ، مما يعكس عدم اكتمال نمو هذا النطاق السهلى وامتداده بفعل الرواسب •

ويمتد السهل الساحلى في غينيا لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتصف النطاق السهلى هنا بانخفاض منسوبه في الغرب حيث ياخذ في الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الشرق حتى مقدمات هضة فوتانجالون التي تشغل الاجزاء الوسطى من غينيا ، وتتميز السهول هنا بكثرة تعرجسات خط الساحل الذي يحدها غربا وبتعدد المصبات الخليجية للانهار التي تتجه غربا لتصب في المحيط الاطلسي مثل سانت بول ، كافالي ، كنكوريه ،

وتستمر خصائص السهول الساحلية المشار اليباً بالانتجاه شمالا حتى نصل الى غينيا بيساو حيث يزداد انخفاض منسوب سطح الارض ، ويتعطع السهل الساحلي بعدد من الانهار ياتي نهر جيبا Geba في مقدمتها ، وتتسع السهول هنا وتغطى المستنقعات مساحات واسعة منها تبرز خلالها اعداد كبيرة من الجزر الطميعة .

وبحافظ السهل الساحلى بالاتجاه صوب الشمال على خاصيتى انخفاض المنسوب والاتساع ، بالاضافة الى كثرة الانهار التى تخترق نطاقه وتتجه صوب الغرب لتصب في المحيط الاطلسي مثل أنهار كازامنس(١) ، جامبيا(٢)، السنغال ، ومع تباين ملامحه الطبيعية العامة من نطاق الى آخر حيث

<sup>(</sup>١) يجرى نبر كازامنس في النطاق الجنوبي من السنغال قرب خط الحدود السياسية مع غينيا بيساو .

<sup>(</sup>۲) یجری معظم مجری نهر جامبیا داخل اراضی جامبیا ٠

تسوده التكوينات الصخرية وتتخلله الخلجان البحرية كما في منطقتي مصب نهر كازامنس وخليج سلوم ، في حين تسوده التكوينات الرملية حتى الى الجنوب مباشرة من الرأس الأخضر التي تتالف من بعض الجزر البركانية التي يربطها بيابس قارة افريقيا شبه جزيرة رملية التكوين(۱) • وتسود التكوينات الرملية النطاق السهلي المتد بين الرأس الأخضر وغط الحدود السياسية بين السنغال وموريتانيا والذي يتفق في امتداده مع نهر السنغال، والى الشمال من هذا الخط •

تنحصر السهول غالبا بين النطاق الغربى من نظام مرتفعات اطلس وخط ساحل المحيط الاطلسى ، ويختلف اتساع السهول الغربية وتتباين خصائصها من مكان لآخر ، كما تتلاشى تماما لتشرف البضبة على المحيط في عدة مواقع ، وتتسم السهول الساحلية الموريتانية في جزئها الجنوبي المتد من خسط المحدود السياسية عسع السنغال وحتى رأس تيمسريس عند دائرة عرض ٢٠ ٩١ شمالا بامتدادها الشريطي المتصل النسيق ، وبانخفاض منسوبها ، لذا كثيرا ما تتعرض بعض جهاتها للغمر بفعل مياه المحيط مما ادى الى انتشار المستنقعات والتي ياتي في مقدمتها من حيث الساحلية والامتسداد مستنقعات ندرهامشا الواقعة شمال بلدة الجريسدة الساحلية ، ويتغير شكل السهول الساحلية الى الشمال من رأس تيمريس وتختلف خصائصها حيث تصبح أكثر اتساعا وتعرجا ، لذا تبرز عدة رؤوس تتوغل في مياه المحبط مثل رأس ارقين ، رأس نواذيبو ، كما تظهر أمام السهل الساحلي ـ الموحل في عدة مواقع ـ عدة جزر صغيرة المساحة اهمها السهل الساحلي ـ الموحل في عدة مواقع ـ عدة جزر صغيرة المساحة اهمها السهل الساحلي ـ الموحل في عدة مواقع ـ عدة جزر صغيرة المساحة اهمها السهل الساحلي ـ الموحل في عدة مواقع ـ عدة جزر صغيرة المساحة اهمها السهل الساحلي ـ الموحل في عدة مواقع ـ عدة جزر صغيرة المساحة اهمها

ويختفى السهل الساحلى عند راس حديد المغربية حيث تشرف البضبة على المحيط مباشرة الا أن السهل الساحلى يتسع مرة آخرى خلف الصويرة، وبصورة عامة يتسع السهل الساحلى بشكل ملحوظ عند مواقع أودية سيبو في الشمال وأم الربيع في الوسط وسوس في الجنوب حيث يتراوح اتساعه بين ٢٠ ــ ٨٠ كيلو مترا تقريبا ،

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية يلاحظ أنها تبدأ من الغرب

<sup>(</sup>١) استغل هذا الموقع المتميز في بناء ميناء داكار بالسنغال •

<sup>(</sup>۲) يبلغ طول جزيرة تيدرة حوالي ٣٠ كم ، في حين لا يتجاوز عرضها ١٢ كيلو متر ٠

عند طنجة بالمغرب حيث تعرف باسم سهول الريف وهى ضيقة بصورة عامة وكثيرا ما تطل المرتفعات على مداه البحر المتوسط مباشرة مما يؤدى الى تقطع النطاق الساحنى وامتداداه فى شكل احواض منفصلة عن بعضها البعض ، والتربة هنا ذات قدرة انتاجية محدودة لانتشار الحصى والجير فى طول قطاعاتها ، ومع ذلك يوجد فى سهول الريف نطاقات سهلية رسوبية محدودة كونتها الاودية النهرية المنحدرة فوق السفوح الشمالية لاطلس الريف.

وتتسم السهول الساحلية في الجزائر بضبقها الشديد وان كانت تتسع في بعض القطاعات المحدودة كما هي الحال قرب مدينة الجزائر حيث يمتد سهل متيدجا، وخلف مدينة وهران حيث يمتد سهل زيق، ويمتد في تونس نطاق سبلي متسع بشكل واضح بين سلسلة أطلس الشمالية وخط ساحل البحر المتوسط، بالاضافة الى نطاقات سهلبة ساحلية واسعة تشكل النطاق الشرقي من تونس يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٠ مترا تقريبا فوق منسوب سطح البحر ويغطي سطح سهول شرق تونس والممتدة من الحمامات شمالا الى طرابلس ويغطي سطح سهول الساحية مختلفة ، ويختلف اتساع السهول الساحلية في ليبيا من نطاق لاخر حيث يزيد عرضها على مائة كيلو متر في الجزء الغربي المعروف باسم سهل جفارة طرابلس ، بينما يضيق في بعض النطاقات الاخرى حيث تشرف حافة المرتفعات على مياه البحر مباشرة كما في بعض أجزاء برقة ،

ويعد سهل الجفارة اهم السهول الساحلية في ليببا واكثرها امتدادا واعظمها اهمبة حيث تبلغ مساحته حوالي ٣٧ الف كيلو متر مربع يقع حوالي نصفها في تونس بينما النصف الاخر في ليبيا وهو المعروف باسم الجفارة أو جفارة طرابلس كما اسلفنا الذكر ٠

وتشتمل سهول سرت على المناطق المحيطة بخليج سرت وهى غير محددة بوضوح حيث يرتفع منسوب سطح الارض بشكل تدريجى بالابتعاد عن الخليج في اتحاه الشرق أو الجنوب أو الغرب دون وجود أية موانع طبيعنة يمكن الاستعانة بها في تحديد هذا النطاق السهلى الذي تمت الكثبان الرملية على طول امتداده ، وجدير بالذكر أن الاجزاء منخفضة المنسوب من شاطىء الخلبج قد تراكمت فوقها تكوينات من الطحالب البحرية التى يبلغ سمكها عدة أمتار في الوسط .

ويمتد سهل بنغازى من الساحل الشرقى لخليح سرت في الغرب الى حافة الجبل الاخضر في الثرق ، ويعرف هذا السبل احيانا باسم سهل برقة

الحمراء لانتشار التربة الطميية الحمراء في بعض اجزائه والتى نقلتها الاودية النهرية المنحدرة من الجبل الاخضر الى النطاقات الساحلية التى تفصلها بعض المبخات عن البحر المتوسط في بعض المواقع كنتيجة لانخفاض منسوب النطاق الساحلي هنا بصورة عامة •

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية في مصر يعرف القسم الغربى منها باسم ساحل مربوط وهو عبارة عن سهول شريطية الشكل تمتد موازية لساحل البحر المتوسط، ويختلف اتساعها تبعا لمدى تقدم أو تقهقر الهضنة الداخلية التي تحده جنوبا أما السهل الساحلي لمدلتا نهر النيل قعتسم بانتشار الكثبان الرملبة التي تمتد في شكل مجموعة من الاقواس، ولهذه الكثبان عدة فتحات تربط بحيرات مصر الشمالية \_ عدا يحيرة مربوط \_ بالبحر المتوسط مثل فتحة البردوبل (بحيرة البردويل)، فتحة اشتوم الجميل (بحيرة المنزلة)، فتحة البرلس (بحيرة البرلس) فتحة المعدية البحرة ادكو).

وتمتد السهول الساحلية الشرقية في كل من مصر والسودان وجيبوتى والصومال ، وهي تنحصر في مصر والسودان بين سلاسل البحر الاحمر ومياه البحر ، ويتفاوت اتساع هذه السهول من نطاق لآخر اذ يتراوح عرضها بين ٨ ـ ٣٥ كيلو مترا وتبلغ اقصى اتساع لها في النطاق الحنوبي من الساحل السوداني حيث يبلغ اتساع السهل الساحلي نحو ٥٥ كيلو مترا،

ويغطى سطح هذه السهول ارسابات رملية ، كما تخترقها الأجزاء الدنيا من الاودية التي تنتهى الى البحر الاحمر والسابق الاشارة اليها .

وجدير بالذكر أنه بمتد أمام ساحل البحر الاحمر نطاق طويل من الشعاب المرجانية مما قلل من امكانية وجود مرافىء طبيعية باستثناء بعض المواقع التى تتقطع عندها امتدادات الشعاب المرجانية والتى تتفق فى توزيعها الجغرافي مع توزيع الاودية النهرية المنحدرة من السلاسل الجبلية صوب البحر الاحمر والتى أسهمت فى وجود هذه الفتحات أو الثغرات والتى يوجد عندها (عند مصبات الاودية) الموانى الرئيسية هنا مثل رأس غارب، القصير، سفاجة ، حلايب ، سواكن .

ويتسم السهل الساحلي في جيبوتي \_ المطل على خليج أوبوك(١) \_

<sup>(</sup>۱) يطلق على الخليج احيانا اسم خليج جيبوتى ، كما يطلق عليه في احيان اخرى اسم خليج تاجورا ·

بتكوناته الرسوبية وبضيقه الشديد حيث يحده من الداحل نطاقات مرتفعة المنسوب تتالف من مرتفعات جمارداكا في الشمال ، وهضبة ويما في الوسط، ومرتفعات باراوين في الجنوب •

ويمتد نطاق ساحلى طويل في الصومال حيث يطل على خليج عدن في الشمال وعلى المحيط الهندى في الشرق ويحده غربا نطاق هضبى مرتفع ينحدر منه نهرى شبيلى Shebele وجوب Juba في الجنوب ويتركز في حوضيهما نطاقات سهلية فيضية خصنة ، بالاخافة الى نهر نوجال Nogal في النطاق الشمالي من السهل الساحلي الصومالي الواقع على المحيط الهندى .

ويتسم السهل الساحلى المطل على المحيط الهندى في تنزانيا باستقامة نطاقه ، وقلة تعرجات خط ساحله ، وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلي الا في نطاقات محدودة تتمثل اساسا في النطاق الاوسط ، وبمكن اعتبار النطاق الساحلي هنا عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل في الشرق ،

ويتجاوز امتداد السهل الساحلى هنا مسافة الف كياو مترا بين الشمال والجنوب ، في حين يترواح عرضه بين ١٦ ــ ٤٢ كبلـو مترا ، وتغطى التكوينات الرسوببة وخاصة الرملية سطح هذا النطاق السهلى من افريقيا الاسلامبة والذى يتخلله نطاقات طولبة من التكـوينات الطميية تتفق في امتدادها مع مجارى الانهار التى تنحدر بصورة عامة من الداخل صوب خط الساحل والسابق دراستها ونمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث نتراوح المسافة بينهما بين بصع مئات من الياردات والميل ، ساعد على ذلك دفء المياه البحرية في دذا البطاق ، لذا لا توجد مرافىء طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجارى الدنيا للانهار السابق الاشارة اليها عند دراسة هضبة تنرانيا ،

ويمتد المام السهل الساحلى هنا عدد من الجزر يأتى في مقدمتها من حيث المساحة زنجبار (١٦٥٧ كم٢) بمبا (٩٨٤ كم٢) ، مافيا (٤٣٥ كم٢)، وهذه الجزر مرجانية التكوين يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويغطى سطحها التكوينات الجبرية التى يتخللها نطاقات من النكوينات الرملية والتى تبدو غالبا في شكل تلل صغيرة محدودة الارتفاع ٠

وتتسم بعض نطاقات سهولها الساحلية بامتداد المستنقعات واشجار المانجروب ، وتنحدر بعض المجارى النهرية فى اجزائها الغربية بصورة خاصة صوب خط الساحل معا ساعد على انتشار التربات الرملية والطميية التى اسهمت بدورها – مع عوامل اخرى – فى نجاح زراعة القرنفل وخاصة فى جزيرتى زنجبار وبمبا •

#### ثانيا: آسيا الاسلامية

يمكن تقسيم هذا الجزء من العالم الاسلامي تبعا للمالامح العامة للتضاريس الى ثلاثة اقسام رئيسية تماثل مثيلتها في افريقيا الاسلامية هذه الاقسام هي :

\_ الهضاب · \_ السلاسل الجبلية · \_ السهول ·

#### الهضــاب :

تضم اساسا هضبة شبه الجزيرة العربية ، هضبة الاناضول ، هضبة ايران ، هضبة بلوخستان •

#### ١ \_ هضية شبه الجزيرة العربية:

تمتمد بين مرتفعات طوروس فى الشمال وبحر العرب فى الجنوب ، ومن مرتفعات البحر الاحمر فى الغرب الى ساحل الخليج العربى ومرتفعات عمان فى الشرق ؛

ونتميز هذه الهضبة الواسعة بوحدتها من حيث البناء الجيولوجي والاصل ، اذ تتالف أصلا من كتلة كبيرة من الصخور النارية القديمة والمنحولة والني كانت تشكل جزءا من قارة جندوانا القديمة ، وقد طمرت هذه التكوينات القديمة بفعل رواسب احدث في مناطق متعددة الا أنها تظهر على السطح في النطاق الغربي المعروف الدرع العربي .

وتعرض هذا النطاق من العالم الاسلامية للحركات التكتونية وعوامل التعرية مما أدى الى تسوية سطوح بعض النطاقات وتحولها الى سهول تحاتية ، كما تكونت عدة ظاهرات منها الاحواض والهضيبات والاودبة والحافات .

وينحدر سطح هضبة شبه الجزيرة العربية بالتدريج من الجنوب والغرب صوب الشمال والشمال الشرقى ، وهي تبلغ اقصى ارتفاع لها في الجنوب

الغربى باليمن حيث ترتفع الهضبة فجائى من ساحل البحر الاحمر الى منسوب يتراوح بين ٤٠٠٠ ـ ٨٠٠٠ عدم زيلا ترك الا سهلا ساحليا ضيقا لا يتجاوز انساعه ٤٨ كيلو مترا ٠

وتنكون هذه الهضبة عظيمة المساحة من عدة هضاب يفصل بينها نطافات حوضية منخفضة ، هذه الهصاب هي من الشمال إلى الجنوب:

هضبة بادية السام: تنحصر بين مرتفعات طوروس وكردستان في السمال ، وصحراء الدفود في الجنوب ، وهي هضبة ذات سطح مستو مضوف تماما بغطي حسائش الاستبس الففيرة بعض نطاقاتها ، في حين نعطى الرمال نطاقات اخرى تبدو في سكل صحراء قاحلة ، وينحدر سطح البضبه بصورة تدريجية من الغرب الى الترق صيب منخفض الفرات ،

ويبلغ متوسط ارنفاع هذه الهضبة سحو ١٩٧٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وأن كانت توجد الكتل الجبلية الدن علو على هذا المتوسط كجبل العرب (جبل الدروز) ١٥٦٠ قدما في جنوب سوريا ، وجبل البويضة (٢٥٠٠ قدما) وحمل السعر (١٩٠٠ قدما) الواقعان شرقى حمص وجبل سنحار (٢٧٠٠ قدما) في شمال العراق ،

هضبة نجد: تنحصر بين صحراء النفود في الشمال وصحراء الريسع المفالى في الجنوب وجبال عسبر / الحجار في الغرب وصحراء الدهناء في النشرق ، ويترواح منوسط ارتفاعها ١٦٤٠ ... ٢٩٥٦ فدما وهي تتحدر بصفة عامة من الغرب والجنوب الغربي حيت توخد مرتفعات عسير / الحجاز صوب السرق والنمال السرقي أي في اتحاد سهول الدخلة والفرات •

هضبة حضرموت: يمتد في أقصى الجنوب بين صحراء الربع الخالى شمالا وساحل بحر العرب جنوبا ، وهي عبارة عن هضبة التوائية تتالف من بنينن محدبتين بينهما تنبة مقعرة ينغلبا وادى حضرموت ، وبحكم موقع الهصبة الحيوبي بالقرب من الركن الحنوبي الغربي حيث تمتد همبة اليمن تعد أعلى هضاب شبه الجزيرة العربية حيث يصل منسوب بعص نطاقانها الى نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مسنوى سطح البحر وينحدر سطح البصبة بوجه عام من الغرب صوب النرق .

ونصم هضبة شبه الجزيرة العربية بعض الاحواض المنخفضة المليئة بالارسابات الرملية والتى تظهر على شكل صحارى عظيمة الاتساع ، ومن

امثلتها من الشمال الى الجنوب صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب ، وهي تمتد من السرق الي الغرب لمسافة ٦٠٠ كيلو متر ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا ، لذا أطلق عليها اسم صحراء النفود والتي تعنى المسطحات الرملية صعبة المسالك ، وصحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وسأحل المليج العربي في الشرق حيث تمتد في شكل طولي بين الشمال والجنوب لمسافة ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٢٥ ، ٨٠ كم تقريبا ، وصحيراء الربع الضالي التي تفصل بين مضية نجد في الشمال ومضبة حضرموت في الجنوب وتسغل هذه الصحراء الني كانت تعرف في الماضي باسم «رملة يبرين» نطاقا حوضيا كبيرا تبلغ مساحته ٦٠٠ الف كيلو منرا مربع وهو ما يشكل نحو ربع مساحة شبه الجزيرة العربية ، ومن هنا جاء تالتسمية الحديثة لهذا النطاق الصحراوي الكبير (الربع الخالي) والذي يشكل اكبر منطقة تغطيها الرمال بصورة متصلة في العالم ، وتتخذ التجمعات الرملية هنا اشكالا متعددة فبعضها قبابى وبعضها الاخر مقوس وبعضها الثالث طولى الشكل وهو ما يعرف باسم العروق مثل عرق الرماك ، عرق الحيسى ، عرق القرنس ، عرق المجارى ، وعروق القصبة .

وتاثرت هضبة شبه الجزيرة العربية بالتعرية المائية خلال العصر المطير لذلك تقطع سطحها بعدد من الاودية التى أصبحت تتميز بالجفاف فى الوقت الحاضر ، ومن امثلنها أودية تيماء ، الرمة ، حنيفة ، سرحان ، الباطن ، حمض ، الدواسر ، حضرموت -

وتتمثل ظاهرة الحافات المرتفعة في النطاق الاوسط من هضبة شبه الجزيرة العربية في جبل طويق (٩٨٤ قدما فوق منسوب سطح البحر) الذي يتالف من الحجر الجيرى الجوارسي المرتكز فوق الحجر الرملي النوبي ، ويبدو في شكل كويستا تميل صوب الشرق ، وتكونت هذه الحافات المرتفعة بفعل التعرية المستمرة للتكوينات الرسوبية التي كانت افقية في القديم ثم اصبحت تمبل صوب الشرق في الوقت الحاضر ،

#### ٢ ـ هضية الاناضول:

توجد بكاملها في تركيا ، ويحدها من الشمال مرتفعات بنطس التى تشكل امتدادا شرقيا لمرتفعات الالب الاوربية ، ومن الجنوب مرتفعات طوروس التى تمثل امتدادا شرقيا ايضا لمرتفعات الالب الدينارية ، ومن

الشرق هضبة ارمينيا المرتفعة ، رمن الغرب خط الساحل المطل على بحرى مربعره وايجة ومضيقى البسفور والدردنيل ، لذلك يطلق على هضبة الاناضول احيانا اسم الهضبة الحوضية لاحاطتها بالسلاسل الجبلية من معظم الجهات •

ويتراوح منسوب الهضبة بين ٢٠٠٠ ــ ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تتالف من عدة هضاب داخلية تقطعت بفعل مجارى الانهار التى تنبع من الحافات الجبلية المحيطة بالاناضول ، والتى تجرى على سطح البضبة لمسافات متباينة قبل أن تصب اساسا فى المسطحات البحرية المتمنة فى البحر الاسود شمالا وبحر ايجه غربا والبحر المتوسط جنوبا .

وتاثر النطاق الغربى من الأناضول بالحركات التكتونية التى نتج عنها هبوط سطح الارض فى الغرب وتكون بحر ايجه ، لذا تظهر هنا بقايا الكتل الجبلية التى تمتد بعضها أمام خط الساحل مكونة جزر صخرية أهمها امبروز ، بوزكادا فى بحر ايجه ، ومرمره ، امرالى ، أفسا ، بويوكادا ، هيبليادا فى بحر مرمره ، وينحدر سطح هذا النطاق الغربى من هضبة الاناضول صوب الغرب حيث تمتد بحرى مرمره وايجه الى جانب المضايق، لذا تنحدر الانهار الغربية فى نفس الاتجاه لتصب فى المسطحت البحرية المشار اليها وياتى فى مقدمة الانهار الغربية مندرس ، سيماف ، كيرمستى،

ويتصف القسم الاوسط من الهضبة بتضرسه النديد لبروز بعض الكتل الجبلية والنطاقات التلالية على سطح الهضنة مما ادى الى ظهور نطاقات منفضة المنسوب بين هذه الكتل والنطاقات تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنقعية وبعض البحيرات التى تعد بحيرة توز Tuz أميزها وأكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم٢ (٦٢٥ ميل٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملموسة خلال شهور الصيف نفعل عمليات التبخر ، وهى توجد على ارتفاع ٨٧ مترا فوق منسوب سطح البحر ، ويمتد على سطح البحر ، بيسير Beysehir ، بيسير Magu ، بيسير اكسهير الكسهير Aksehir ، ابير Eber ، ابير

ويتسم القسم الشرقى من هضبة الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة نضرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس يتحول اتجاهها عند رأس خليح الاسكندرونة صوب الشمال الشرقى بفعل تأثير كتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والممتدة الى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح البضبة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائها شرق الهضبة

بسلاسل بنطس مما أسهم فى وعورة القسم الشرقى من الاناضول وارخاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حنى نصل الى هضبة ارمبنيا التى تمثل ارارات اعلى قممها (١٢٩٤٥ قدم) •

ويمثل القسم الشرقى للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجارى مائية أهمها بعض الروافد العليا لنهر اراكس Araks (Araxes) الذى يتجه صوب الشرق ليصب في بحر غزوين، ويمتد جزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين ازيربيجان وايران ، الى جانب الروافد العليا لانهار دجلة والفرات المتحهين صوب الجنوب بصورة عامة ، أراس Aras المتجه صوب النبرق ، كورا Kura المتجه صوب النبرق ، كورا المتجه المتجه صوب النبرق ، من هضبة المتجه صوب النبرقى من هضبة المناضول ، وهى تعد أكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (٣٧٦٣كم٢) وإعلاها منسوبا (١٧٠٠ متر فوق مستوى سطح النحر) (١) .

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مسدوى يغطيه الحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في جهات أخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيرا ما يتعرض الاقلبم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الاحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة بل ان الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل أحيانا الى ١٢٠ ميل/ساعة ، لكل هذه الاسباب يتسم الاقليم بفقره الاقتصادي وبالتالي بقلة عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى اعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيت تتوافر التربات الزراعية وخاصة على جانبي الانهار القليلة التي يأتي في مقدمتها المجرى الادنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في اراضي افغانان ويعرف الجزء الادنى من هذا النهر باسم حوض سيستان Sistan ، ومن المشاكل التي تعانى منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التى تغطى مياهها مساحات واسعة من اراضي الحوض عندما تسفط الامطار الغزيرة في اراضي افغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نهر هيلماند يصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على حط الحدود السياسية بين ايران وافغانستان •

<sup>(1)</sup> Brnigan, K. and Jarrett, H. The Mediterranean Lands, London, 1973. p. 496.

#### ٣ ـ هضبة ايران:

تشكل هذه الهضبة الجزء الداخلى من ايران حيث تشغل نحو ٥٠٪ من اجمالى مساحة البلاد ، وهى تضم بعض الاحواض المقفلة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الاوسط اكثر اجزاء الهضبة انخفاضا حيث يتراوح منسوبه بين ٢ - ٣ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض ادناه في الجزء الجنوبي الشرقى الذي لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريبا ،

وكان يشغل الاحواض المنتشرة في الهضبة بحيرات قديمة ترجع الى اواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميية سميكة بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجي الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق ، لذا تحولت الاحواض الى صحارى تاتى في مقدمة نطاقات القارة الاسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في هضبة ايران عدة مستنقعات ملحية تبدو وكانها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحى ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هذه الجهات خطورة كبيرة مما أسهم في خلوها من السكان وخاصة أن ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة ،

وتعرف المستنقعات الملحية المنتشرة فى هضبة ايران باسم الكافير Kavir وهى تشغل نحو ٢٥٪ من جملة مساحة الهضبة ، أما باقى الهضبة فتتالف من اراضى رملية وصخرية وتعرف الأخيرة باسم الداشت Dasht .

## ٤ ـ مضبة بلوخستان:

تمتد هضبة بلوخستان فى غربى باكتسان بين مرتفعات سليمان (أكثر من ١١ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر) فى الشرق ومرتفعات مكران فى الجنوب ، لذا يتراوح ارتفاع الهضبة بين ١٨٠٠ - ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويطلق على هضبة بلوخستان أحيانا اسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشدبد الناتج عن عدم وصول الرياح الموسمبة الصيفية اليها الى جانب تغطية التكوينات الرملية لمساحات واسعة منها •

ويتصف سطح بلوخستان بالوعورة وشدة التضرس ، ساعد على ذلك

تعدد المجارى المائية المنحدرة عليه من المرتفعات التى تحدد الهضبة من الناحية بن الشرقية والجنوببة مما أدى الى تقطع سطح الهضبة في شكل هضيبات صغيرة •

ويخترق هضبة بلوخستان ممر بولان الطبيعى الذى يربط بين باكستان وافعانستان في هذا الجزء من جنوبي قارة آسيا •

#### الســـلاسل الجبلية

يمكن تقسيم السلاسل الجبلية في آسيا الاسلامية من حيث النشاة الى قسمين رئيسين هما:

اولا ـ سلاسل جبلية انكسارية : وتشمل سلاسل السام ومرتفعات الحجاز ، عسير ، واليمن ٠

## ا \_ سلاسل جبال الشام:

تمتد فى كل من سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والاردن فى اتجاه عام من الشمال الى الجنوب اى انها تمتد محاذية للساحل الشرقى للبحر المتوسط بدءا من مرتفعات طوروس فى الشمال الى خليج العقبة فى الجنوب، وان تباين اتجاه بعض محاورها ليصبح شمالى شرقى / جنوبى غربى ، وهى اصلا مرتفعات النوائية قدمية تعرضت لعوامل التعرية ثم اعقب ذلك حركة انتسارية هائلة ادت الى هبوط الجزء الاوسط (الغور) وارتفاع الارض على الجانبين فى صورة سلسلتين جبليتين متوازيتين ، وتتكون هذه الجبال بصورة عامة من رواسب جميرية تنتمى للعصر الكريتاسى ترتكز الجبال بصورة عامة من رواسب جميرية تنتمى للعصر الكريتاسى ترتكز ناحية السهول الساحلية للبحر المتوسط فى الغرب ، فى حين تنحدر سفوحها الشرقية بصورة تدريجي الشرق، نى حين تنحدر سفوحها الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام فى الشرق ، فى السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام فى الشرق ، فى حين تنحدر سفوحها الغربية بشكل حاد صوب الغرب ،

وتتديز السلسلة الغربية من مرتفعات الشام بانها أعلى منسوبا وأكثر تقطعا واقل انتظاما من السلسلة الشرقية ، فبينما تمتد المرتفعات الغربية في شكل سلاسل جبلية متصلة عالية المنسوب ، تمتد السلسلة الشرقية في شكل كتل جبلية منفصلة تتفرع منها في بعض المواقع نطاقات مرتفعة تتجه شرقا صوب أراضى نهر الفرات (السلاسل التدمرية) •

ويمكن تقسيم سلامل جبال الشام عرضيا الى أربعة اقسام رئيسية يتالف كل قسم من عدة كتل جبلية يقصلها عن بعضها سهول وأودية مائية ٠٠٠هذه الاقسام من الشمال الى الجنوب:

#### ١ ـ مرتفعات الاكراد / الامانوس:

تشغل النطاق الشمالى من مرتفعات الشام ، ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الاكراد (٣٩٣٦ قدما) المنفرع من مرتفعات طوروس والمتد فى التجاه عام من الشمال الى الجنوب ، وتسود الرواسب الجيرية تكويناته التى تضم أيضا بعض التكوينات البازلتية التى تظهر بوضوح على السفوح الغسربية .

ويمتد الى الجنوب الشرقى من جبل الاكراد نطاق من الهضاب المتقطعة تعرف باسم جبل سمعان (١٨٥٠ قدما) (١) ويفصل وادى نهر عفرين ـ الذى تنبع روافده العليا من هضبة عينتاب التركية ـ بين النطاقين (الاكراد وسمعان) .

ويتالف الجزء الغربي من هذا النطاق من جبال الامانوس والتي تعرف احيانا باسم مرتفعات اللكام ، وهي تبدأ من مرتفعات طوروس أيضا لتمتد صوب الجنوب الغربي في شكل قوس كبير يتراوح عرضه بين ٢٠ ــ ٢٥ كيلو مترا وطوله ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ولينتهي الى ساحل البحر المتوسط عند رأس الخنزير التي تفصل بين خليجي الاسكندرونة في الشمال والسويدية في الجنوب ، وينباين التركيب الصخري لجبال الامانوس بين النسمال والجنوب ، فبينما تسود الصخور الاندفاعية التي يميل لونها الى الاخضرار في النطاق المجنوبي ، تنتشر صخور الشت القديمة في النطاق الشمالي الذي توجد فيه اعلى قمم الامانوس وهي قمة جبل الكافر (حوالي ٢٥٠٠ قدم) ، ويفصل بين النطاقين المثار اليهما ممر بيلان البالغ ارتفاعه نحو ٢٢٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر •

ويمكن اعتبار جبل الاقرع(٢) (اعلى قمة ٩٠٠٠ قدم) امتدادا جنوبيا لمرتفعات الامانوس وان كان يفصل بينهما جزء من المجرى الادنى للعاصى،

<sup>(</sup>١) تعرف هذه المجموعة من الهضاب باسم جبل سمعان ، وهو اسم اكبر هذه الهضاب واعلاها منسوبا .

 <sup>(</sup>٢) يعرف الجبل بالاقرع لخلو سفوحه المرتفعة من الاشجار •

ويفترب الجبل - الاقرع - من ساحل البحر حيث يكزن رأس البسيط الواقعة الى الجنوب من خليح السويدية ·

ويمند حوض أو منخفض العمق(١) بين جبل الاكراد في الشرق ومرتفعات الامانوس في الغرب ، وينبع منسوب المنخفض نحو ٤٩٠ قدما فوق مسدى سطح البحر ، ويحف ببحيرة العمق نطاقات مستنقعة تكونت بفعل المياه المنحدرة من السفوح المحيطة سواء مياه نهر عفرين السابتي الاشارة اليه أو مياه النهر الاسود الذي تنبع روافده العليا من السفوح الشرقية لمرتفعان الامانوس داخل أراضي تركيا ، وجدير بالذكر أن مباه بحيرة العمق تخرج من طرف البحيرة الجنوبي الغربي لتغذي نهر العاصي .

## ٢ - مرتفعات الزاوية / العلويين:

تمتد جنوب النطاق السابق ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الزاوية البالغ منسوبة نحو ٢٩٥٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وتكوينانه عبارة عن رواسب جيرية تنتمى السفلية منها الى الكريتاسي في حين تنتمى الرواسب التى تغطى المفوح العليا لجبل الزاوية لعصر المايوسين ٠

وتنحدر السفوح الشرقية والشمالية الشرقية لجبل الزاوية بصورة تدريجية صوب سهول حلب ، في حين تنحدر بشدة صوب سهل الغاب في الشرق ·

وتشكل جبال العلويين المعروفة أيضا بالنصيرية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وهى عبارة عن كتلة جبلية وعرة ـ لتعدد الانكسارات العميقة التى نتخلل سفوحها ـ يتراوح عرضها ببن ٣٠ ـ ٣٥ كيلو مترا وتمتد من جنوب جبل الاقرع شمالا لمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا حيث تنتهى جنوبا عند منطقة انكسارية عرضية تمتد بين سهل عكار ومدينة حمص ، وتسود التكوبنات الجيرية في النطاق الشمالي من الجبال ، في حين تنتشر صخور البازلت في بقع متعددة من النطاق الجنوبي وتتعدد القمم الجبلية هنا حيث تشمل الشعرة ، قدموس ، النبي يونس وتعد الاخيرة اعلاها منسوبا اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥١٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ٠

ويشغل سهل الغماب الجزء الاوسط من هذا النطاق وكانت تكثر المستنقعات في هذا السهل لوجود نتوءات بركانية الاصل كانت تحول دون

<sup>(</sup>١) نسبة الى بحير العممق التي تتوسط المنخفض ٠

انسياب مياه نهر العاصى فى الجزء الممتد منه فى سهل الفاب ، لذا كانت المياه تفيض على الجانبين ، وقد تم تجفيف هذه المستنقعات فى الوقت الحاضر بعد اتمام مشروع سد الرستن ، كما تم تحويل هذه المساحات الى اراض زراعية جيدة الانتاج ،

#### ٣ ـ مرتفعات لبنان الشرقية / الغربية:

تمتد جبال لبنان الشرقية بين حمص شمالا والقنبطرة جنوبا اى لمسافة ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ، وتكويناتها عبارة عن رواسب جيرية تنتمى السفلية منها للعصر الجوراسى ، في حين ترجع العلوية منها الى عصر الكريتاسى، وتظهر آثار النشاط البركانى في النطاق الجنوبى من هذه المرتفعات حيث تتعدد اشكال تراكمات اللافا التي تظهر أما في شكل هضاب مستوية مثل هضبة المرتفعات السورية (الجولان) ، أو في شكل تلال بازلتية محدودة الامتداد والارتفاع كتلال الصفا ، أو في شكل مضاريط بركانية مرتفعة المنسوب مثال ذلك جبل الدروز (جبل العرب) البالغ ارتفاع احدى قممه المنسوب مثال ذلك جبل الدروز (جبل العرب) البالغ ارتفاع احدى قممه السالة القليب ـ نحو ٢٢٦٥ قدما ،

وبمتد سهل الزبدانى الانكسارى جنسوب مرتفعات ابنان الشرقية لمنفصلها عن جبل الشيخ ـ أعلى قمم لبنان الشرقية ـ الممتد الى الحنوب منها والبالغ منسوبه ٩٢٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر الذى تبدأ منه عدة كتل جبلية صغيرة تمتد فى اتجاهات مختلفة أهمها كتلة جبل المزار المطلة على نهر بردى ، ويبدأ من مرتفعات لبنان الشرقية بالقرب من حمص شمالا ودمشق جنوبا عدة نطاقات جبلية ذات تكوينات جيولوجية احدث ـ عصر الايوسين ـ تتجمع بالقرب من تدمر لتظهر بعد ذلك فى اقصى الشرق فى شكل كتل جبلية منفردة تماما يصل منسوب بعضها الى نحو ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ويمثلها جبل الشيخ عبد العزيز وجبل البيضا فى شمال شرق سوريا ، وجبل سنجار فى شمال العراق.

وتكون جبال لبنان الغربية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وتمتد بين سهل عكار الانكسارى شمالا والمجرى الادنى لنهر الليطانى والمعروف نطاقه بحوض القاسمية جنوبا أى لمسافة ١٨٠ كبلو مترا ، ويضم هذا النطاق اعلى هذه المرتفعات بين حوالى ٢٥ ، ٥٠ كيلو مترا ، ويضم هذا النطاق اعلى القمم الجبلبة فى مرتفعات الشام منسوبا وهى قمم القرنه السوداء (١٠١٣١ قدما) فم الميزاب (١٠٠٥٦ قدما) ، ظهر القضيب (١٠٠٤٦ قدما) ، جبل

المنيطره (٩٢١٠قدما) لذلك يتسم هذا النطاق الذى ينخفض منسوبه بصورة عامة كلما اتجهنا من الشمال صوب الجنوب بغزارة امطاره وتعدد الاودية النهرية التى تقطع سفوحه المختلفة والتى من اشهرها من الشمال الى المجنوب انهار قاديشا ، الجوز ، الكلب ، بيروت ، ابراهيم ، الليطانى و ونتج عن ظاهرة المتقطع النهرى شدة وعورة هذه الجبال ومع ذلك يخترقها بعض المعرات الجبلية التى تربط بين النطاق الساحلى والاجزاء الداخلبة ويعد ممر ظهر البيدر البالغ ارتفاعه نحو ٤٥٩٥ قدما فوى منسوب سطح البحر اهم المعرات الجبلية هنا حيث يربط بين بيروت ودمشق و

ويشغل سهل البقاع الجزء الاوسط من هذا النطاق حيث يمتد بين الشمال والجنوب لمسافة ١٤٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢٠ - ٢٥ كيلو مترا ، ويتباين منسوب سطحه من نطاق لاخر الا أنه يبلغ اقصى ارتفاع له في منطقة بعلبك البالغ ارتفاعها نحو ٣٦١٠ اقدام فوق مستوى سطح البحرد، ،

## ٤ \_ مرتفعات الاردن / فلسطين :

تبدا مرتفعات الاردن من جنوب نهر اليرموك في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب ، والحقيقة أنه يطلق على هذا النطاق اسم مرتفعات تحاوزا حيث تمتد في شكل هضاب أو كتل جبلية يزداد منسوبها ارتفاعا بالاتجاه من الشمال الى الجنوب فبينما ببلغ منسوب الهضنة الشمالبة عجلهن ٢٢٩٦ قدما فوق مستوى سطح البحر (يبلغ منسوب أعلى جهاتها وهي منطقة أم درج حوالي ٣٢٠٠ قدم) يبلغ منسوب ارتفاع النطاق الاوسط وهي منطقة أم درج حوالي ٣٢٠٠ قدم) يبلغ منسوب ارتفاع النطاق الاوسط

والهضاب الاردنية هى من الشمال الى الجنوب ، عجلون ، البلقاء ، مؤاب ، الكرك ، الشراه ، وقد تقطعت الهضاب المشار اليها بعدة أودية كوادى الزرقاء الذى يفصل بين هضبتى عجلون والبلقاء ، ووادى حسبان الذى يفصل بين البلقاء ومؤاب ، ووادى الموجب الذى يفصل بين مؤاب والكرك ، ووادى الحسا الذى يفصل بين الكرك والشراه ،

وتشغل المرتفعات او الهضاب الفلسطينية الجزء الغربى من هذا

<sup>(</sup>١) تشكل منطقة بعلبك خطا لتقسيم المياه بين نهر الليطانى المتجه جنوبا ونهر العاصى المتجه شمالا .

النطاق، وهي تتالف ايضا من عدة هضاب التوائية بصورة عامة وأن تعرضت بعض نطاقاتها لحركات تكتونية أدت الى وجود عدة انكسارات بها ، كما تغطى الطفوح البركانية بعض نطاقاتها ، في حين تعرضت نطاقات أخرى لعوامل التعرية ، والهضاب الفلسطينية هي من الشمال الى الجنوب:

□ هضبة الجليل والتى يعد جبل الكرمل اعلى اجزائها وهو عبارة عن التواء محدب تعرض لحركة رفع حتى بلغ منسوبه نحو ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر •

ت هضبة السامرية ويتراوح منسوبها بين ٢٣٠٠ ـ ٢٦٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمثل جبل عيبال أعلى أجزائها حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠٨٠ قدما ، ويفصل سهل مرج بن عامر بين هضبيتى الجليل والساءرية .

□ هضبة الخليل (البهودية) وهى اعلى الهضاب الفلسطينية منسوبا، حيث يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٢٨٠ قدما فوق مسترى سطح البحر، وتنتبى هضبة الخليل حنوبا بكتل جبلية محدودة الارتفاع تخترق صحراء النقب، وتعد كتلة أو جبل القرن أميز هذه الكتل وهى تمتد بين بير سبع في الشرق وخط الحدود السياسية مع مصر في الغرب، ونتج عن طبيعة تكوينات هذه الهضاب والمتمثلة في رواسب الحجر الجيرى، ، مع تعرضها لسقه ط الامطار الشتوية انتشار الظاهرات الكارستبة وخاصة في النطاقات الاغزر مطرا والمتمثلة في هضبة البطيل بصورة خاصة ٠

وبشغل النطاق الاوسط المنخفض المنسوب والممتد بين مرتفعات الاردن في الشرق ومرتفعات فلسطين في الغرب عدة ظاهرات هي من الشمال الي الجنوب بحيرة وسهول طبرية ، نهر الاردن ، سهول بيسان وأريحا ، والبحر الميت البالغ طوله ٧٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو مترا ومنسوبه حوالي ١٣٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر ، ولا يتجاوز عمق مياهه ١٥٠ مترا تقريبا ،

## ب - مرتفعات الحجاز ، عسير ، اليمن :

نمثل الحافة الشرقية للاخدود الافريقى العظيم الذى بشغل قاعه البحر الاحمر في هذا الجزء ، لذلك يكثر في هذه المرتفعات ظاهرة خطوط الانكسار التي أسهمت في وعورة سفوحها التي تنحدر انحدارا شديدا ناحية البحر في الغرب بينما تنحدر بشكل تدريجي ناحية الشرق ، وهي تتالف

من صخور نارية قديمة ومتحولة يتخللها طفوح بركانية ، ويتباين منسوبها من نطاق لاخر تبعا للظروف المحلية ومدى التاثر بقوى الضغط وتدفقات اللافا وعموما يتراوح ارتفاع هذه المرتفعات بين ٣٢٨٠ واكثر من ٩٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر •

وتتجه هذه المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي ناحية الجنوب الشرقي حيث تمتد في ثلاثة خطوط (سلاسل) متوازية هي السلاسل الساحلية او البحرية في الغرب وهي تنحدر شكل فجائي كما سبق أن ذكرنا ناحية البحر الاحمر وقد قطعت الاودية سطح سفوحها الغربية ، يلي هده المرتفعات الساحلية السلاسل الوسطى التي تقطعها الاودية بشكل واضح وكبير وهي تشكل خطا لتقسيم المياه بين كل من الاودية المتجهة ناحية النحر الاحمر مثل وادى حمض والاودية المتجهة صوب الشرق ويمثلها الرمة ، تربة ، رنية ، بيشة ، ويمتد الى الشرق من الملاسل الوسطى الهضاب الداخلية التي تعرف باسم هضاب الحجاز وهي تمتد في شكل سهل منبسط يندر تدريجيا صوب الشمال والشمال الشرقى في جزئه الشمالي ونحو الشرق في جزئه الجنوبي ، ويمكن تقسيم هضاب الحجاز الى نطاقين متميزين ، هضبة الحجاز الشمالية وتحدها السلاسل الوسطى من الغرب وهضبة نحد من الشمال وهضبة واجد من الشرق(١) ببنما يحدها من المحنوب خط تقسيم المياه بين وادى تثليث ووادى الرمة ، والسطح هنا اقل وعمرة من السلاسل الجبلية في الغرب ، لذا تتسم الاودية التي تجرى على سطح هذا الجزء بالاتساع وخاصة واديا بيشة وتثليث ، ويلاحظ انتشار الرسوبات الطميية في مساحات واسعة يتالف من بعضها أهم النطاقات المزروعة هنا ، أما هضبة الحجاز الجنوبية فاقل وعورة من الهضبة الشمالية وتتالف أساسا من أحواض أودية أدمة ، حبونة ، نجران وكلها تتجه صوب الشرق لارتفاع منسوب الجزء الغربي من هذه الهضبة •

وتغطى مصهورات اللافا والطفوح البركانية سطح هذه الهضاب حيث تؤلف هضاب تعرف محليا بالحرات ، وتعد حرة حضن ، وحرة نواصف/ بقوم أكبرها مساحة حيث تغطيان مساحة اجمالية تعلغ ١٥ الف كم٢٠٠

<sup>(</sup>١) هضبة واجد عبارة عن نطاق مرتفع المنسوب يمتد بين هضاب المحجاز في الغرب وهضبة نجد في الشرق، ويتقطع سطحها بعدد من الاودية التي تتحه صوب الشرق تبعا الانصحار السطح ، وهذه الاودية هي من الشمال الى الجنوب صرمان ، نعام ، حاير .

ويمكن تقسيم هذه المرتفعات الى تلاثة أقسام رئيسية يفصل فيما بيتهما نطاقات منخفضة المنسوب ، هذه الاقسام هي من التمال الى الجنوب:

١ - مرتفعات الحجاز: تمتد الى الجنوب مباشرة من دائرة عرض. ٢٥° شمالا(١) وقد اطلق عليها هذا الاسم لانها تحجز بين سهل تهامة فى الغرب وهضبة نجد فى الشرق ، ويبلغ متوسط ارتفاع جبال الحجاز نحو ٣٩٤٠ قدما (حوالى ١٢٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر .

٢ ـ مرتفعات عسير: تمتد الى الجنوب من مرتفعات الحجاز بدءا من دائرة عرض ٢٠٠ شمالا ، وهى آكثر ارتفاعا من جبال الحجاز حيث يتراوح مسوبها بين ٦٥٦٠ ـ ٨٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، لذا تعرف بعض نطاقاتها باسم حبال السراه أى الاراضى المرتفعة وخاصة أن بعض اجزائها الحنوبية يتجاوز منسوبها ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتميز هذه المرتفعات بشدة وعورتها لذلك اطلق عليها اسم عسير (من العسر او الصعوبة) ، ونتج عن ارتفاع منسوبها أن أصبح نصيبها من مياه الأمطار يفوق نصيب مرتفعات الحجاز مما أدى الى شدة تقطع سفوحها بالعديد من الاودية التى تجرى فيها المياه خلال بعض شهور السنة ،

ويتباين غرض مرتفعات عسير من مكان لاخر وأن كانت تبلغ أذنى عرض لها في النطاق المعتد بين الطائف شمالا وبلجرشي جنوبا ، وعموما يتراوح عرض هذا النطاق الجبلي بين ١٠ ـ ٤٠ كيلو مترا ، ويتميز الجزء الجنوبي من نطاق مرتفعات عسير بظهور مساحات مسظحة متناثرة تتالف من المحجر الرملي المرتكز فوق الصخور القاعدية ، وقد استغل الانسان هنا بعض هذه المساحات المتناثرة في تشييد اعداد كُبيرة من المدرجات الجبلية ٢١ للتقليل من انحدار المياه ومنع تأكل الجوانب والمساهمة في تسرب مياه الامطار الى الطبقات الجوفية وتخزينها مما اسهم في نجاح الزراعة وازدهارها في هذا النطاق .

" - هضبة اليمن: تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات النحجاز /عسير وهى تنحدر بشكل تدريجى صوب الداخل ناحية سهول الربع الخالى ونجران ومارب حيث بنحدر على سفوحها عدة اودية متسعة غير عميقة مثل نجران،

<sup>(</sup>۱) يعرف النطاق الواقع التى الشمال من مزتفعات الحجاز باسم اقليم مدين الذي يعد امتداد جنوبيا لمرتفعات الاردن • (۲) يطلق الادالى على المدرجات الجبلية اسم الركبان •

بيجان ، حرض ، شيبوان ، في حين تنحدر سفوحها بشكل فجائى صوب البحر الاحمر في الغرب حيث تطل على البحر بسهل ساحلي متسع .

وتغطى الطفوح البركانية السميكة ـ يتراوح سمكها بين ٩٨٠ ـ ٣٢٨٠ قدما ـ سطح هذه الهضبة التى تمثل أعلى أجزاء شبه الجزيرة العربية اذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٥٠٠ ـ ٩٨٠٠ قدم ، ومع ذلك قد يزيد ارتفاع بعض القمم البركانية على هذا المتوسط كما هى المحال بالنسبة لجبل النبى شعيب الواقع جنوب غرب صنعاء والبالغ ارتفاعه حوالى ١٢٣٣٦ قدما فوق منسوب سطح البحر ، وجبل صابور الواقع بالقرب من تعز والبالغ ارتفاعه ١٨٦٠ قدما .

## ثانيا - سلاسل جبلية التوائية وتشمل:

مرتفعات كردستان / زاجروس ، عمان ، زاجروس ، شمالى ايران ، شمال غربى باكستان ، باداخشان / هندوكوش ، وسط وجنوبى آسيا الاسلامية ، طوروس ، بنطس ،

## ١ - مرتفعات كردستان / زاجروس:

تمتد في شمال وشمال شرق العراق في اتجاه عام من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقى ببن العمادية وخانقين تقريبا ، وتنتبى هذه المرتفعات التى تتالف من عدة سلاسل وكتل جبلية تمتد متوازية لبعضها البعض الى الزمن الجيولوجي الثالث ، وقد تعرضت للحركات التكتونية العنيفة مما ادى الى ظهور عدة اشكال للسطح منها الالتواءات الشديدة والحافات القافزة الى اعلى والاحواض الهابطة منخفضة المنسوب ، لذلك يتخلل هذه المرتفعات العديد من الاودية الجبلية العميقة الضيقة التي شقت طريقها خلال الحافات هنا عن عريق عدد من الخوابق والثغرات ، ومن حذه الاودية ديالي ، الزاب الكبير ، الزاب الصغير .

وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الشديد وخاصة في نطاقها الثمالى الغربى حيث توجد اعلى القمم الجبلية في العراق والتى تاتى حصار روست (١١٨٣٠ قدما) ، بيرة مكرون (٨٥٩٠ قدما) في مقدمتها ، لذا تكسو الثلوج قمم هذه المرتفعات ، وجدير بالذكر أن هذه الثلوج تغذى الروافد العليا للدجلة (ديالى والزاب الكبير والزاب الصغير) بالمياه ، وقد قدر بعض الدراسين كمية المياه الذائبة من ثلوج مرتفعات شمال العراق باكثر من ثلثى التصريف المائى الكلى لنهر الدجلة ،

#### ٢ ـ مرتفعات عمان:

تمتد في شكل قوس جبلى كدير ، يتجه صوب الجنوب الغربى ، يشغل شبه جزيرة مسندم واقصى الركن الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية ليطل على خليج عمان في الشرق وصحراء الربع الخالى في الغرب ، وهي تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات زاجروس / كردستان وقد تم الفصل بينهما بعد حدوث الهبوط الذي أدى الى تكوين مضيق هرمز خلال عصر البلايوسين ، وعلى ذلك تعد مرتفعات عمان التوائية التكوين ، وعرة ، شديدة الانحدار ، يبلغ متوسط ارتفاعها ٦٥٦٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ويمكن تقييم هذه المرتفعات تبعا لطبيعة التكوين والخصائص العامة الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال الى الجنوب ،

ا ـ نطاق روس الجيال: يشغل الجزء الشمالى من مرتفعات عمان والممتد فى شبه جزيرة مسندم ، لذا بعرف هذا النطاق أحيانا باسم شبه جزيرة روس الجبال ، وتسود هنا التكوينات الجيرية عظيمة السمك والتى ترجع الى عصرى الجوارسى والكربتاسى ، وقد تعرضت هذه التكوينات لنشاط عوامل التعرية التى اوحدت عدة اشكال منها الحافات الراسية ، الكويستات ، الى حانب الاودية العميقة شديدة الانحدار ، لذا يتسم نطاق روس الجبال بوعورة سطحه وتعدد قممه الجبلية التى تشمل من الشمال الى الجنوب حارم ، حجاب ، قعوة ، رشيدى .

ب منطاق الحجر: يشغل الجزء الاوسط من مرتفعات عمان وتسود هنا الصخور النارية الصلبة وبعض مصهورات اللافا البركانية ، كما تتعدد الاودية النهرية الضيقة والتى تأتى في مقدمتها وادى جبزى ، وادى سمائل.

ج ـ نطاق الجبل الاخفير: يمتد في الجزء الجنوبي من مرتفعات عمان حيث تسود التكوينات الجبرية الصلبة المنتمية للعصرين الكريتاسي والانوسين والتي تمتد في شكل حافة رأسية تطل على خليج عمان كجرف صخرى كبير متوسط ارتفاحه نحو ٤٩٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر، وتشكل قمة شامس أعلى نقطة في الجبل الاخضر حيث يبلغ ارتفاعها ١٨٤٠ قدما فوق مستوى سطح البحر، وقد أطلق عليها الاهالي هذه التسمية لانها أول نقطة تشرق عليها الشمس في الجبل الاخضر بحكم ارتفاعها الكبير، ويعد ينقول وحلفين أهم الاودية التي تخترق هذا النطاق الجنوبي من مرتفعات عمان ٠

#### ٣ ـ مرتفعات زاجروس :

تحد ايران من ناحية الغرب وتمتد لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريبا، لذا يمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام فرعية هي :

۱° - اقلیم زاجروس الشمالی الغربی ، وینحصر بین دائرتی عرض ۳۵° ، ۵۰° شمالا ۰

۲ ـ اقلیم زاجروس الاوسط ، وینحصر بین دائرتی عرض ۲۲° ممالا ،

٣ - اقليم زاجروس الجنوبى الشرقى ، وهو يمتد بين مضيق هرمز
 وبالوخستان •

## ١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي:

يمثل امتداد جنوبا لمرتفعات شرق هضة الاناضول ، وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما ادى الى تاثره بالانكسارات التى اوجدت حافات مندفعة اسهمت بدورها فى ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهابطة فى الاقاليم حوض بحيرة أرميا Urmia البالغ مساحته نحو ٢٠ أنف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة أرميا ١٥٠٠ ميل مربع وهو ما بعادل ٣٨٨٥ كم٢ ، وتتسع مساحتها خلال فترات سقوط الامطار لتصل الى نحر ٢٣٠٠ ميل مربع (٥٩٦٠ كم٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر •

ويوجد في الاقليم عدة الحواض الخرى اهمها ما يلى :

- حوض موغان الواقع عند البجرء الادنى لنهر اراكس Araks -

- حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة ارميا السابق الاشارة اليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ما شواداغ .

وتشكل الحافات الغرببة كتل جبلية تبدو فى شكل عضاف مريفعة يزداد ارتفاع منسوبها كنما التجهنا من الجنوب الشرقى صوب النسال الغربى ، ويمتد بين هذه المحافات المرتفعة وديان نهرية فى شكل خوانق ضيقة ، الا ان بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هى الحال بالنسبة لنهر آراكس الذى يتراوح اتساعه بين ١٠ ـ ١٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط المحدود السياسية بين ايران وازيرجيجان وهو يصب فى بحر قزوين بعد ان

يقطع مافة ٩٦٠ كيلو مترا هي طول مجراه(١) ٠

ويرجد فى الاقليم عدة أنهار أخرى أهمها نهر سيفيد الذى يضم وأديه الادنى حوض منختض عرضه ١٥ ميلا تقريبا وتتوسطه مدينة ميانة ، ويصب هذا النهر أيضا فى بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht :

ويصم اقليم زاجروس النمالى الغربى عدة مخاريط بركانية (٢) تمثل اعلى احزاء الاقليم كما هى الحال بالنسبة لحبل سافالان Savalan (١٥٧٨٤ فدم) وجبل ساهدنا Sahand (١٥٧٨٤ قدم) (٢) •

والبمت وعورة الاقليم وصعوبة ملامحة الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشرى ، حبت يتسم السطح بشدة تعقده ووعورته ، كما يتسلم المناخ بسطرفه السديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الستاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشرى سوى حرفة الرعى البسيطة حيث يتجول عدد محدود من الرعاة فوق السفوح بحيا عن الحسائش خلال اشهر الصيف ، بينما يهبطون الى الوديان المنخفضة خلال شهور الستاء هربا من البرودة الشديدة على السفوح المرنفعة ،

ويوجد في الاقلبم بعض المجتمعات البشرية المستقرة في مناطق الموديان حيث تتوافر المياه والتربة الزراعية ·

## ٢ - اقليم زاجروس الاوسط:

يمتد هذا الاقليم من الطرف الجنوبى لزاجروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الوقعة على مضيق هرمز فى الجنوب ، ويتميز الاقليم بانتشار الالتواءات التى تندو فى شكل سلاسل متماسكة تعتد فى خطوط متوازية تقريبا يعصل بينها وديان عميقة (٤) وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير فى السمال فى حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجبوب .

<sup>(</sup>۱) ينبع نهر اراكس من منطقة ارمينيا المتدة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum التركية •

<sup>(2)</sup> Cressey, C. B., Asia's Land and People, N. Y., 1963, p. 568.

<sup>(3)</sup> Brice, W. C., West Asia, London 1966, p. 162.

<sup>(4)</sup> Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الاقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣ ، ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر •

وتغطى الغابات الجزء الشمالى من زاجروس الاوسط لغزارة أمطاره والزراعة هنا محدودة للغاية •

## ويتسم الاقليم بظاهرتين رئيسيتين هما :

1 \_ انتشار التلال الملحية في الجنوب حيث يرتفع بعضها الى نحو مده قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهي تلال قديمة النشاة اذ ترجع نشاة طبقاتها الى عصر الكمبرى ثم تراكمت فوقها رواسب احدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الاحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس .

ب \_ انتشار المنخفضات الملحية ، وهى عموما صغيرة الحجم وتظهر عند التقاء مرتفعات زاجروس بهضبة ايران ، وبعض عذه المنخفضات ذات تصرف داخلى مشل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في أعمق أجزائها ، وبعض هذه المنخفصات . ذات تصريف خارجى بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق حجار لها عبر الحافات المحيطة بالمنخفضات .

## ٣ \_ اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي :

تتجه مرتفعات هذا الاقليم في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك في المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلا تقريبا، وبعد المدينة الاخيرة - جاسك - يتغير اتجاه المرتفعات مرة أخرى ليصبح غربي / شرقى ويعرف الاقليم هنا باسم «مكران» •

وتتسم مرتفعات هذا الاقليم بالتقطع وهي تترك بينها وبين خط الماحل سهل ساحلي ضيق يحيط بخليج عمان ، وهي عموما تبدو في شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من أحواض الانهار التي تتجه معظمها نحو البحر في خطوط مستقيمة تقريبا ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جازموريان Jaz Murian ، ويغطى سطح هذا الموث المنفض رواسب رملية نقلتها الرياح وتبدو في شكل كئبان ، ويشغل الجزء الاوسط من هوض جاز موريان بحيرة ملحية يغذيها نهرى ماليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجاري النهرية الاخرى المنحدرة من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مياهها في الكثبان الرملية ،

ويحد حوض جازموريان من جهة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطا لنقسيم المياه بين الحوض وبين هضبة ايران •

ويعرف الجزء الشرقى من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف القسم الغربى باسم «مرتفعات باريز» •

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية او من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هذا الا في شكل بقع متناثرة •

#### ٤ \_ مرتفعات شمال ايران :

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

1 \_ مرتفعات البرز وامتدادها الغربي المعروف باسم تلال تاليش •

ب ـ المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم اساسا جبال كوبيت داج الاداج ويفصل بينهما وادى نهر اترك · ·

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في أعرض أجزائها ٢٠ ميلا تقريبا ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كمية الامطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالى ١٠٠ بوصة سنويا لذا تعمل عوامل التعرية المائية هنا بنشاط كبير مما أدى الى تعرض هذه السفوح النحت وتكون الخوانق العميقة التى تجرى السيول خلالها متجهة صوب الشمال لتنتهى في بحر قزوين ٠

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توحد بعض الوديان الطولية التى يجرى خلالها عدد من الانهار تفوق مثيلتها التى تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن امتلتها نهر شاه رود Shah Rud والسفوح الجنوبية أقل مطرا من السفوح الشمالية لذا فهى اقل تقطعا بالمياه الجارية ،

ويوجد هنا بعض المخاريط البركانية التى يتجاوز ارتفاع بعضها ١٦ الف فوق منسوب سطح البحر كما هي الحال بالنسبة لقمة ديمافاند الواقعة

شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم(١) .

وادت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابى كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ – ٨ الاف قدم ، في حين تتسم السفوح منخفضة المنسوب بفقر غطائها النباتي الذي لا يتعدى الاحراش والتي تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تماما والخالية من عطاء نباتي •

ويحصر بحر قزوين بينه وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف بتلال تاليش سهلا ساحليا واسعا يتراوح عرضه بين ١٠ ـ ٢٠ ميلا ويوجد بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستنقعات والبحيرات الملحية ٠

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط ـ يعرف احيانا باسم هضبة تروط ـ البالغ منسوبه حوالى خمسة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هـذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث يفصل هـذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمالية الشرقية في الشرق .

وتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية البرز فى الامتداد والارتفاع ، وهى تتجه بصورة عامة من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقى ، ويعرف جزؤها الشمالى باسم مرتفعات كوبيت داج Kopet Deg التى يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهوريتى تاجيكستان وقرغيريا .

ويعرف الجزء الجنوبي باسم مرتفعات كوهي آله التي يمتد الى الغرب منها واد كبير يجرى فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذي يمتد صوب المجنوب الشرقي في اتجاه افغانستان ، اترك Atreak الذي يتجه نحو الشمال الغربي ليصب في بحر قزوين ويفصل هذا الوادي الكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلاسل جبلية اخرى تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagh ويمثل الوادي الكبير الذي يجرى فيه نهر كاشاف ممرا طبيعيا في هذا النطاق الجبلي الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية واقليم التركمان من ناحية اخرى .

<sup>(1)</sup> Cressy, G. B. Op. Cit., p. 509.

# ٥ \_ مرتفعات شمال غربى باكستان :

يتائف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة ترباكاكار التى تنحدر في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ويبلع منسوبها نحو تسعة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى سلسلتى كاليفات ، اللتين تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها اكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا ايضا سلسلة سليمان التى يتجاوز منسوبها ١١ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، والمحرد البحرد ، والمحرد البحرد ، والمحدد البحرد ، والبحرد ، والبحرد البحرد ، والبحرد البحرد ، والبحد البحرد ، والمحدد البحد البحد ، والبحد ، وال

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه المحدث توجد المرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خيبر في وادى بيشاور الذي تعبره خطوط النقل التي تربط بين دولتي باكستان وافغانستان .

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية فى العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونقصد بذلك جدون أوستن ( ٢٨٢٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) •

وساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار زهوب وهما من روافد نهر جومال الذى يصب في نهر السند • ٠

ويوجد فى الاقاليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب أهمها حوض بيشاور الذى يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ – ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل٢ (٥٦٩٨) ، وسهل بانو البالغ ارتفاعه ٥٠٠٠قدم فوق مستوى سطح البحر ومساحته ١٧٠٠ ميل٢ (٤٤٤٠٠) ووادى كوهات البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

## ٢ - مرتفعات باداخشان / هندوكوش:

تسغل معظم النطاق الشمالى من أفغانستان ، ويمكن التمييز بين نطاقين جليين هنا ، يتمثل النطاق الاول في مرتفعات باداخشان التى تشغل اقصى الطرف الشمالى لافغانستان اذ يحده شمالا اعالى نهر جيحون، وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش التى يحد الاقليم من الجنوب هذا النطاق

<sup>(1)</sup> Learmonth, O. and Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon, The Regions, London, 1972, pp. 480-491.

عن باقى اقاليم افغانستان وتنحدر سفوح مرتفعات باداخشان من الجنوب الى السمال اى من نطاق المرتفعات الى وادى نهر جيحون .

وتشكل هندوكوش اعلى اقاليم افغانستان منسوبا اذ تتالف من سلسة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى الشرق لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا تقريبا لتلتقى بعد ذلك مع السلاسل الجبلية المتدة من عقدة بامير في قلب آسيا، ويبلغ ارتفاع مرتفعات هندوكوش في أفغانستان سحو ١٥ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض قممها يتجاوز ارتفاعها ١٨ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ويخترق مرتفعات هندوكوش عدة ممرات حبلية تسهل الاتصال بين المراكز العمرانية في الاقاليم المحيطة مثل ممرات نوكسان ، كاواك ، دندان ، اكرباط .

# ٧ - مرتفعات وسط وجنوبي آسيا الاسلامية:

تضم هذه المرتفعات نطاقين رئيسين هما :

أ مرتفعات وسط آسيا الاسلامية: والتى تبدأ من عقدة بامير الحبلية البالغ ارتفاعها اكثر من ١٢ الف قدم فوق منسوب سطح البحر في جنوب شرقى جمهورية تاجيكستان وتضم:

- مرتفعات تیان شان ، تخرج من عقدة بامیر الی الشمال من حوص تاریم وتضم عدة قمم جبلیة یتجاوز ارتفاع کل منها ۱۸ الف قدم فوق مستوی سطح البحر ، وهی تخترق اراضی جمهور قرغیزیا واوزبکستان وکازاخستان .

مرتفعات التاى،، وهى سلسلة جبلية محدودة الامتداد اذ توجد فى شرقى جمهورية كازاخستان •

مرتفعات الاى ، وهى سلسلة جبلية صغيرة تخترق سهول التركستان في جمهورية قرغيريا .

\_ مرتفعات قرة قـورم (تعنى بلغة سكان شمالى كشمير الحصى الاسود) ، وهى سلسلة جبلية تمتد بين الشمال الغربى والجنوب الشرقى فى . اقصى شمالى ولاية كشمير المسلمة ،

ب \_ مرتفعات جنوبي آسيا الاسلامية : وهي عبارة عن السلامل

الجبلية الممتدة فى شكل اقواس فى جزر اندونيسيا ، وهى مرتفعات حديثة التكوين حيث تنتمى للحركة الالبية التى حدثت خلال عصر المليوسين ، لذلك فهى مرتفعات غير ثابتة لذا تكثر البراكين فى نطاقاتها سواء كانت ثائرة أو خامدة اذ يوجد فى جزيرة جاوة على سبيل المثال ١٢١ بركانا منها ١٧ بركانا ثائرة ،

## ٨ ـ مرتفعات طبوروس:

تحد هضبة الاناضول من الجنوب وتمتد فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر المتوسط وتتالف تكويناتها من الحجر الجيرى وهى تتصف بالارتفاع الكبير حيث يتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ \_ ١٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر ، وتضم العديد من القمم الجبلية عالية المنسوب منها قمة ارسياس (١٢٨٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، قمة ميلينديز (١٠٦٧٢ قدم) .

وتنحدر مرتفعات طوروس بشدة في اتجاه النطاق السهلي المطل على البحر المتوسط وهو يتسم بظاهرتين هما:

- بخترقه عدد من الالسنة الحبلية المتفرعة من مرتفعات طوروس وتتجه بشكل عام صوب الجنوب لتقطع امتداد هذا النطاق السهلي •

- يخترقه عدد من الانهار المتمددة من سفوح مرتفعات طوروس ويمثلها انهار كوكا ، اكسو ، كوبرو .

## ٩ - مرتفعات بنطس:

تحد هضبة الاناضول من ناحية الشمال ، وهى تمتد بشكل عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر الاسود لتلتقى فى اقصى الشرق مع مرتفعات طوروس حيث يتكون من التقاء السلسلتين كتلة جبلية شديدة التعقيد مرتفعة المنسوب وتعد ارارات اعلى واشهر قممها (١٢٩٤٥ قدم).

وتتالف مرتفعات بنطس من سلاسل جبلية متتالية يتراوح منسوبها بين ٧٥٠٠ ـ ٧٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن اشهر قممها قمة كوروجلو (٧٨٠٢ قدم) ، وتعرضت مرتفعات بنطس للعديد من الحركات الارضية التي كونت عدة ثغرات اتاحت لبعض مجارى الانهار التي تنبع من السفوح المرتفعة أن تنساب خلالها لتصب في البحر الاسود ، ومن أمثلة هذه الانهار كورة ، هرست ، سكاريا .

#### الســـهول

يمكن التمييز في آسيا الاسلامية بين نوعين رئيسين من السهول هما:

- \_ السهول الفيضية •
- السهول الساحلية •

#### ١ \_ السهول الفيضية

ويمثلها سهول اودية انهار الدجلة والقرات ، السند ، دلتا الجانج والبراهما بوترا ، سرداريا واموداريا ، اراكس ·

ا ـ الدجلة والفرات: تمتد في وسط وجدوبي العراق(۱) في شكل مسطيل تبلغ جملة مساحته ٩٣ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٤٢١٪ من جملة مساحة العراق ، وتنحصر هذه السهول بين مرتفعات راجروس/كردستان والهضبة الايرانية في الشرق ، وهضبة بادية الشام في الغرب ، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدينتي سامرا على نهر الشام في الغرب، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدينتي سامرا على نهر الدجلة والرمادي على نهر الفرات في الشمال ورأس الخليج العربي في الجنوب ، وهي سهول منخفضة أذ يتراوح منسوبها بين مستوى سطح البحر (صفر) ، مائة متر فوق مستوى سطح البحر ، ومرد ذلك أن هذا النطاق الذي تشغله حاليا سهول الدجلة والفرات كان عبارة عن منخفض كبير ـ يشكل جزءا من بحر تشس القديم ـ ملائمة الرواسب الفيضية التي تحملها مياه الدجلة والفرات ولم يكن ترسيب المواد العالقة بمياه النهرين متوازيا في هذا النطاق الحوضي الكبير لذا ظهرت نطاقات منخفضة محدودة المساحة غير عميقة لم تمتليء بالرواسب تبدو في شكل مستنقعات تعرف هنا بالاهوار وهي عبارة عن الاجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فيها ،

ويمكن التمييز بين نطاقين من الاهوار ، النطاق الاول ترتبط أهواره بنهر الدجلة حيث تمتد الاهوار هنا على جانبى الدجلة بين الكويت شمالا والبصرة جنوبا واهمها وأوسعها مساحة هور أبو الكلام على الجانب الايمن وهور الشويقة على الجانب الايمر للنهر ، أما النطاق الثاني فترتبط أهواره بنهر الفرات التي يأتى هور الحمار في مقدمتها من حيث أتساع المساحة اذ

<sup>(</sup>١) يعرف هذا النطاق احيانا باسم العراق الاسفل ٠

نبلغ مساحته حوالى خمسة الاف كيلو متر مربع وبذلك يتصدر أهوار العراق من حيث المساحة •

وكانت البصرة تقع عند رأس الخليج العربى لكن ابتعدت المدينة في الوقت الحاضر عن ساحل الخليج لاستمرار نمو الارسابات التي تجلبها مياه نهرى الدجلة والفرات اللذين يتحدان معا عند كرمة على في جنوبي العراق لبكونا نهرا واحدا يعرف بشط العرب الذي يمتد مجراه لمسافة ١١٠ كيلو مترات قبل أن يصب في الخليج العربي جنوب شرق الفاو ، ويلاحظ أن اعتداد السهول الفيضية المدجلة والفرات جنوبا على حساب مياه الخليج العربي قد أصبح بطيئا للغاية لتعدد الاعمال الصناعية المشيدة على النهرين ولضياع كميات كديرة من الرواسب في نطاقات الاهوار ، لهذا لا تتجاوز نسبة الرواسب التي تصل الي رأس الخليج العربي حوالي ٩٪ فقيط من مجموعة خمولة مياه الدجلة والفرات من الرواسب المختلفة ،

السند : ينبع نهر السند من مرتفعات كشمير حيث توجد روافده الاربعة العليا الرئيسية وهى جيلوه ، رافى ، شبناب ، سوتلج ، الى جانب نهر بياسى داخل حدود الهند ، وتلتقى الروافد المسنكورة بنهر السند فى منطقة بها والبور ليستمر النهر فى اتجاهه صوب الجنوب بصورة عامة فى شكل قوس كبير يشغل النطاق الاوسط من باكستان وليصب فى البحر العربى بدلتا مروحية الشكل عظيمة الامتداد بعد أن يكون النهر قد قطع مسافة بدلتا مروحية مترا هي طول مجراه .

وبمتد سهل السند القيضى لمسافة ٥٧٦ كيلو مترا بين الشمال والجنوب ليحده هضبة بلوخستان من الغرب ، وهضبة ثار من الشرق ، ويتباين التركيب الميكانيكي للتربة في سهول السند من نطاق لاخر تبعا لموقعة بالنسبة لكل من مجرى النهر ومستوى قاعدته للبحر العربي وتتمثل أخصب نطاقاته في الاقاليم التي تسودها التربة الفيضية الطميية سواء في مجراه الاوسط والذي يعرف محليا باسم Vichole أو في مجراه الادنى الذي يعرف محليا باسم للتهر والتي ترتفع فيها نسبة الرمل على جانبي النطاق الفيضي للنهر ، كما ترتفع نسبة الاملاح الذائبة في التربة بدرجة ملحوظة في نطاق الوادي الادنى للنهر ، عموما يشكل نهر السند نطاقا سهليا خصبا يعد من أغنى أقاليم باكستان من الناحية الزراعية وبالتالي من أكثفها سكانا.

ويفيض نهر السند مرتين كل عام ، المرة الاولى خلال شهور الصيف عندما تسقط الامطار الموسمية والمرة الثانية خلال فصل الرببع وخاصة

شهر مارس عندما تذوب الثلوح المتراكمة فوق القمم الجبلية العالبة حيث توجد الروافد العليا للنهر ·

ج ـ دلتا الجانج والبراهما بوترا: تمتد في أراضى بنجلاديش حيث تنتشر الرواسب الفيضية وتتعدد المجارى النهرية التي يمكن أن نمبز منها ثلاثة أنهار رئيسية هي:

المجرى الادنى لنهر الجانج ويعرف فى بنجلادين باسم نهر بادما
 Padma ، وجدير بالذكر أن طول مجرى الجانج يبلغ نحو ٢٥٠٦ كيلو
 مترا (١٥٥٧ ميل) بين منابعه العليا على سفوح مرتفعات الهملايا ومصه فى خليج بنغال فى بنجلاديش •

۲ ـ المجرى الادنى لنهر البراهما بوترا والذى يعرف فى بنجلاديش باسم نهار جامونا اويامونا Yamuna ، ويبلغ طول نهر البراهمابوترا بين منابعه العليا جنوب غربى الصين ونقطة التقائية بنهر الجانج عند مدينة جولوندو جات فى بنجلاديش حوالى ۲۸۸۰ كيلو مترا (۱۸۰۰ ميل تقريبا) .

٣ ـ نهر ميجنا Meghna وتوجد روافده العليا فوق مرمتفعات أسام ويصب الجانج والبراهما بوترا في خليج بنغال بدلتا مشتركة من خلال اعداد لا حصر لها من المجارى المائية لعل اهمها واطولها أنهار ميجنا ، بها يرب، كوباداك .

وتبع استواء سطح الارض في هذا النطاق وسيادة التربة الفيضبة الطينية وتعدد المجارى المائية انتشار البحيرات والمستنقعات في النطاق الادنى للدلتاء

د سنهر سرداریا : یعد أطول أنهار جمهوریات وسط آسیا الاسلامیة حیث یبلغ طول مجراه ۳۰۱۹ کیلو مترا (۱۸۷۱ میل) و هـ و یتکون من التقاء نهری نارین Naryn ، کاراکاریا «Karakarya فی نطاق مرتفعات تیان شان ویتجه بصورة عامة صوب الشمال الغربی لیصب فی بحر ارال عند ساحلة الشمالی الشرقی •

ويجرى النهر فى جمهوريات كازاخستان، تأجيكستان ، أوزبكستان ورغم طول مجرى نهر سرداريا الا أن تصريفه المائى محدود وخاصة اذا قورن بمثيله فى نهر أموداريا ومرد ذلك أن معظم روافده فى نطاق وادى فرجانا Fergana لاتصل مياهها الى مجرى النهر الرئيسى لاستخدامها بالكامل فى عمليات الرى •

وتغذى الثلوج الذائبة على السفوح المرتفعة لتيان شان حيث توجد الروافد العليا مجرى سرداريا بالمياه خلال الفترة من شهر مارس او أبريل حتى شهر سبتمبر ، في حين تتجمد المياه في مجراه الادنى خلال الفترة الممتدة بين شهر ديسمبر ومارس ،

ويوفر نهر سرداريا (المعروف احيانا باسم سيحون) وروافده مياه الرى اللازمة للاراضى الزراعية الممتدة على طول مجراه والتى تتجاوز مساحتها ٢ مليون هكتار ٠

ه - نهر امسوداریا : من اطول انهار جمهسوریات وسط آسیا الاسلامیة ، اذا یبلغ طول مجراه نحو ۲۵۶۰ کیلو مترا (۱۵۷۸ میل) بما فی ذلك طول رافده الكبیر داریای فاخریر Daryaye Vakhjir فی نطاق مرتفعات بامیر الشرقیة فی جمهوریة تاجیكستان ، فی حین یجری النهر فی معظم مجراه داخل اراضی جمهوریة اوزبكستان فی اتجاه عام صوب الشمال لیصب فی بحر آرال عند ساحله الجنوبی ، ویعتقد آن اسم النهر مشتق من اسم مدینة آمول Amul القدیمة التی یوجد فی موقعها مدینة شاردزهو Chardzhou الدسالیة الواقعة علی المجری الاوسط للنهر فی جمهوریة اوزبكستان(۱) .

ويتباين اتساع السهل الفيضى للنهر من نطاق الى اخر تبعا لطبيعة مطح الارض ودرجة انحدار المجرى ومدى اتساعه ، اذ بينما يتراوح اتساع النطاق السهلى للنهر بين ٢ - ٤ كيلو مترات فى النطاق المتد بين مدينتى Tyuyamuyun, Ilchik يزداد اتساعه فى النطاق المتد بين مدينتى الدhik ليتراوح بين ٤ - ٢٦ كيلو مترا .

ولمياه نهر أموداريا أهمية كبيرة للزراعات الممتدة على طول مجراه وخاصة خلال شهور الصيف لذا شقت أعداد كبيرة من القنوات الصناعية التى تأخذ المياه من مجرى النهر لتوصلها الى الاراضى الزراعية فى كافة الاتجاهات ، وتكثر مثل هذه القنوات الرئيسية بصورة خاصة فى مجرى النهر الادنى حيث يتجاوز عددها مائة قناة ،

<sup>(</sup>۱) عرف المسوداريا باسم نهر Oxus خالل العصرين الاغريقى والرومانى ، في حين أطلق عليه العرب في كتاباتهم القديمة اسم نهر جيدون .

و - نهر آراكس: ينبع من منطقة أرمينيا الواقعة شرق تركيا حبث توجد منابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم التركية ويصب في بحر قزوين عند ساحله الجنوبي الغربي بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كم هي طول مجراه والتي يشكل خلال مسافة منها خط الحدود السياسية بين ايران وازربيجان،

ويتسم النهر باتساع واديه الذى يتراوح ١٦ – ٦٤ كيلو مترا ، مما اسهم فى اتساع مساحة الاراضى الزراعية الممتدة على جانبى المجرى وخاصة فى جمهوربة ازربيجان الاسلامية ،

وتمتد بعض النطاقات السهلية في بطون الاودية التي تجرى فوق سفوح المرتفعات ويمثلها أساسا سهل نهر العاص في سوريا وسهل مرج ابن عامر في فلسطين المحتلة والسهول الجبلية المنتشرة في مرتفعات كل من ايران وتركيا وافغانستان وكشمير وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية،

## ٢ - السهاول الساطية

تتسم باتساعها الكبير في جنوبي آسيا وخاصة في بنجلاديش وباكستان حيث توجد المصبات الدلتاوية لنهرى البراهمابوترا والسند ، لذا تمتد هنا نطاقات سهلية عنى طول خط الساحل تغطى معظمها تكوينات رسوبية فيضية ، عكس الوضع في شبه جزيرة الملابو حيث تمتد السهول الساطية على الجاندين الشرقي والغربي لشبه الجزيرة ويفصل بينهما نطاق جبلي (مرتفعات جنونج تاهان) يمتد بشكل عام بين الشمال والجنوب ويقترب بشكل واضح من الساحل الغربي مما أدى الى ضيق السهول الساحلية الغربية المطلة على مضيق ملقا والتي يخترقها عدد من الانهار سريعة الجريان بحكم الانحدار الشديد للسفوح الغربية للنطاق الجبلي المشار اليهء وتتصف السهول الغربية لشية جزيرة الملايو بانخفاض منسوبها حتى انها لا ترتفع سوى بعدة امتار عن متسوب سطح البحر مما ادى الى انتشار المستنقعات بشكل كبير في هذا النطاق السهلى ، عكس الوضع في السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو والمطلة على بحر جنوب الصين حيث تتميز باتساعها الكبير لبعد النطاق الجبلي عن خط الساحل ، بالاضافة الى بطء جريان الانهار التي تخترقها نتيجة للانحدار التدريجي للنطاق الحبلي المشار اليه صوب السهول الساحلية الشرقية •

وتتصف السهول الساحلية الايرانية المطلة على الخليج العربى وخليج عمان بضيقها لاقتراب مرتفعات زاجروس من خط الساحل في معظم المجهات ، ويخترق السهول الساحلية هنا بعض الانهار مستقيمة المجرى حيث تتحه من المرتفعات المشار اليها نحو الخليج في خطوط مستقيمة وتتسع السهول المطلة على بحر قزوين في كل من ايران ، ازربيجان ، وتركمانستان حيث يتراوح اتساعها بين ١٦ ـ ١١٥ كبلو مترا تقريبا ، ويمتد في بعض نطاقات المسواحل المطلة على بحر قزوين عدد من المستنقعات والبحيرات الملحية والكئبان الرملية .

وتتفرد السبول الساحلية لشبه الجزيرة العربية المطلة على الخليج العربى وخليح عمان بخصائص الاتساع ، انخفاض المنسوب ، سيادة التكوينات الرملية ، ويرجع ذلك الى سببين رئيسين يتمثل الاول في حداثة تكوينها مما يعنى عدم انحسار مباه الخليج عنها الاحديثا اما السبب الثانى فهو عدم وجود نطاقات جبلية عالية المنسوب سباستثناء مرتفعات عمان حيث كانت تشكل رصيفا قاريا لكتلة الدرع العربى التى تعرضت لعوامل التعرية لفترات جيولوحية طويلة مما ادى الى استواء سطحها قبلان ينخفض منسوبها وتغمرها المباه ، وتتميز حذه السهول بكثرة قوارها ، وهي عبارة عن المنة بحرية تتؤغل في اليابس لعدة كيلو مترات خوارها ، مناطق محمية طبيعية ، لذلك تركزت في مواقعها مراكز العمران الرئيسية المطلة على الخليج العربى مثل دبى ، الشارقة ، عجمان ، ابو ظبى ، أم القيويين ، عجمان ،

وتكثر السبخات والاراضى المنخفضة الملحية فى بعض نطاقات هذه السهول التى يلبها صوب الداخل سهل الاحساء فى المملكة العربية السعودية والذى يتصف بانتشار الزراعة الناجحة المعتبدة على الرى من العيون والابار وفيرة المياة ، عكس الوضع بالنسبة للسبول الساحلية المطلة على الخليح العربى ذات التربات الفقيرة لانخفاض منسوبها وارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فى أراضيها ، لذلك اتجه السكان هنا نحو البحر للحصول على أرزاقهم عن طريق صيد الاسماك واستخراج اللؤلؤ ، وقد تغير المظهر العام للحياة فى هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد اكتشاف البترول ، وتشتهر السهول الساحلية المطلة على خليج عمان بانتشار اشجار النخيل لوفرة الامطار نسبيا ولتعدد الينابيع .

والسهول الماحلية المطلة على بحر العرب شديدة الضيق اذ يتراوح اتساع اوسع نطاقاتها بين ٨ - ١٥ كيلو مترا ، وهي سهول فقيرة في مواردها الطبيعية ، لذلك اتجه السكان هذا نحو الصيد البحرى والاشتغال بالتجارة ، كما اتجه بعض سكان هذه السهول نحو الداخل صوب الاودية

المهامة التى تتوافر فيها موارد المياه مثل وادى حضرموت الذى يبعد عن خط الساحل بحوالى ٢٠٠ كيلو مترا ويمتد في اتجاه مواز لاتجاه السهل الساحلي في هذا النطاق •

والسهول الساحلية المطلة على البحر الاحمر عبارة عن اشرطة من الرمال والحصى تنحصر بين مرتفعات الحجاز / عسير / اليمن في الشرق والبحر الاحمر في الغرب ، ويتباين اتساعها من نطاق لاخر فبينما تبلغ اقصى اتساع لها في اليمن اذ يصل اتساع النطاق السهلي الى اكثر من ٧٠ كيلو مترا ، ياخذ السهل الساحلي في الضيق بصورة عامة بالاتجاه صوب الشمال حتى تكاد تطل السلاسل الجبلية على البحر مباشرة في نطاق خليج العقبة بالشمال ، وتغطى البحيرات الساحلية معض اجزاء هذا النطاق السهلي ، بينما تحف الشعاب المرجانية ببعض الاجزاء الاخرى، في حين تغطى مصهورات اللافا اجزاء ثالثة كما هي الحال في منطقة عدن،

ويتباين اتساع السهول الساحلبة التركبة من نطاق الى آخر تبعا لمدى اقتراب السلاسل الجبلية من خط الساحل ، والسهول الساحلية المطلة على البحر الاسود ضبقة بشكل واضح باستثناء نطاقات الاودية النهرية المتجهة صوب البحر حيث تتميز بالاتساع كما هى الحال بالنسبة لسهول كورة ، هرست ، سكاريا ، اما السهول المطلة على بحر مرمرة فتتسم بالاتساع وارتفاع حصوبتها كما هى الحال بالنسبة لسهول بورصة وأزميت ، بالاضافة الى سهول ارحيني التي تشغل النطاق الاوسط من الجانب الاوربي لتركيا ، وتتسع السهول الساحلية التركية المطلة على البحر المتوسط يشكل كبير ولعل اشهرها وأهمها سهول سيليسيا ،

وتنحصر سهول الشام الساحلية بين سفوح مرتفعات الشام في الشرق وخط ساحل البحر المتوسط في الغرب لذا يتحدد مدى اتساعها (٥ - ٢٠ كدلو مترا) تبعا لمدى اقتراب او ابتعاد السلاسل الغربية لمرتفعات الشام عن خط الساحل وهي تمتد من شمال سوريا الى اقصى جنوب ساحل الشام حيث تلتقى بعد ذلك بالسهول الساحلية لشبه جزيرة سيناء في مصر وتتسع السهول الساحلية بشكل واضح في بعض النطاقات كما هي الحال بالنمبة لسهول الاسكندرونة التي تعتد في شكل قوس يحيط بالخليج المعروف بنفس الاسم ، ويتباين عرضها بين ٥ - ١٠ كيلو مترات ، بالاضافة الى مسهول العلويين بالقرب من اللاذقية والتي يتراوح اتساعها بين ٥ - ١٥ كبلو مترا ، وسهل عكار شمال طرابلس ، وسهل الشويفات خلف بيروت،

وسهل صيدا / صور الذى يتسع فى جنوب لبنان بفعل رواسب العديد من الانهار التى تنتهى فى هذا النطاق وهى أنهار الدامور ، الاولى ، الزهرانى ، اللبطائى ، أما السهل الساحلى المطل شمال شبه جزيرة سيناء فيتسم بانتشار الكثبان الرملية على طول امتداده ، وتتراوح ارتفاع هذه الكثبان يين ٢٦٠ ـ ٣٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ولهذه الكثبان قدرة كبيرة على امتصاص مياه الامطار المنحدرة فوقها واختزانها ، لذلك تعد هده الكثبان مورد مائى هام فى شمال شبه جزيرة سيناء ،

## الفصل الرابع

## المناخ

#### مقسدمة:

تمتد أراضى العالم الاسلامى بين دائرتى عرض ١٣° تقريبا جنوب خط الاستواء ، ٤٨ ٥٥٠ شمال خط الاستواء مما حدد خصائص العناصر المناخية المختلفة ، حيث يلاحظ وقوع نحو ٧٥٪ من أراضى العالم الاسلامى في النطاق المدارى العار يستثنى من ذلك النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والاطراف الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا والتى تنتمى مناخيا الى النطاقين المعتدل والمعتدل البارد،

ونتج عن امتداد الاراضى العربية فى حوالى ٦٨ دائرة عرضية وماتبع ذلك من تباين خصائص عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والامطار ان تنوعت المحاصيل التى تزرع فى الدول الاسلامية حيث تزرع المحاصيل المدارية كقصب السكر والارز والصمغ العربى والدخن ، والمحاصيل شبه المدارية كالقطن والذرة ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير وبعض الواع الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالبنجر والتبغ وبعض انواع الفاكهة وخاصة التفاح ،

والملاحظ بصورة عامة على مناخ العالم الاسلامى أنه لا يوجد تباين كبير فى خصائص معظم عناصره ، أذ يلاحظ ارتفاع درجة الحرارة مثلا فى معظم جهاته باستثناء الاطراف الشمالية بصورة جعلت التباين فى درجات الحرارة محدودا للغاية والعنصر المتاخى الذى يوجد اختلافت واضحة بين جهات العالم الاسلامى هو المطرحيث تتباين كميانه وفصلية سقوطه وبالتالى قيمته الفعلية لذا أصبح المطر العنصر المناخى الاساسى الذى يعتمد عليه فى التمييز بين الاقاليم المناخية فى العالم الاسلامى .

وتشغل الصحارى الجافة معظم الاراضى الاسلامية حتى أنه لا يوجد بلد اسلامي يخلو من المناخ الصحراوي سوى لبنان ، ازربيجان ، قرغيزيا

تاجيكستان ، جزر ملديف ، القمر ، الراس الاخضر ، جامبيا ، غينيا بيساو لصغر المساحة ويتأثر مناخ العالم الاسلامى بعدد من العوامل نوجزها فيما يلى :

- الموقع الفلكي · مظاهر السطح ·
- توزيع اليابس والماء· مناطق الضغط الجوى ·
  - اتجاه الرياح •

### ١ \_ الموقع الفلكى:

يمتد العالم الاسلامي كما سبق أن ذكرنا بين دائرتي عرض ١٣ مبنوب خط الاستواء ، وبذلك يقع في العروض المدارية الحارة يستثنى من ذلك الاقاليم الجبلية مرتفعة المنسوب والاجزاء الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠ شمالا والتي تدخل مناخيا في نطاق الاقاليم المعتدلة والمعتدلة الباردة ، لذلك ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في معظم العالم الاسلامي وخاصة عند الاطراف الجنويبة الاقرب الى خط الاستواء ، ومعنى ذلك أن درجة الحرارة تأخذ في الاعتدال بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، أي بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من النطاق المعتدل والمعتدل البارد الواقع عند الاطراف الشمالية ، وأن كانت الظروف المحلية كارتفاع منسوب سطح الارض والموقع بالنسبة للمسطحات المائية واتجاه الرياح وخصائصها قد تعدل نسبيا من هذه القاعدة ،

ولتأكيد انخفاض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال نذكر أن متوسط درجة الحرارة خلال شهر يوليو يبلغ في الخرطوم ٣٥٥م (تقع الخرطوم على دائرة عرض ٣٥٠ ١٥٥ شمالا) ، بينما يبلغ هذا المتوسط في نفس الشهر ٨ر٢٥م في القاهرة (على دائرة عرض ٣٠٠م)، ٢٦٥م في الاسكندرية (على دائرة عرض ٣٠٠م) ، ١٥٥م في شمالي كازاخستان (على دائرة عرض ٣٠٠م) ، ومع ذلك ترتفع درجات الحرارة عند الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامي خلال فترات توقف الامطار (الفصل الجاف) ،

ونتج عن الموقعين الفلكى والجغرافى الاراضى الاسلامية أن أصبحت تضم أحر جهات العالم وذلك فى نطاق الصحراء الكبرى حيث سجلت أعلى درجة حرارة فى العالم وهى ١٣٦٥°ف (حوالى ٥٨°م) وذلك فى منطقة العزيزية بليبيا وتعد بذلك أحر مناطق العالم ، يليها الاجزاء الداخلية في كل من النيجر ومالى حيث تجاوزت اعلى درجة حرارة سجلت فيها ١١٤ في (٤٦ م) ، في حين تعد منطقة افران الواقعة جنوب مكناس بالمغرب عند التقاء دائرة عرض ٣٦ مم بخط مناطق العالم الاسلامى حيث سجلت فيها أدنى درجة حرارة على مستوى العالم الاسلامى وهي ٢٠ ٢٠ في تحت الصفر (٢٢ م تحت الصفر) ومرد ذلك بطبيعة الحال موقعها الفلكي والجغرافي وارتفاع منسوبها ، وتنخفض درجة الحرارة في نطاقات عديدة من شمالي العالم الاسلامي خلال شهور الشتاء اذ يبلغ متوسطها ١٩٠٠م في شمالي كازاخستان ، ١٥٠ م في منطقة ارزوروم في شرق تركيا ، ١٠٠م في شمالي كل من ايران وافغانستان ،

#### ٢ - مظاهر السطح:

تلعب دورا هاما ومؤثرا حيث تتحكم في خصائص بعض العناصر المناخية وخاصة درجة الحرارة والامطار ، بل أنها أحيانا توجد الفرصة لظهور أنواع مناخية متباينة الخصائص حتى في رقعة محدودة من الارض، وفي المعالم الاسلامي تؤثر مظاهر السطح في المناخ سواء كنتيجة لارتفاع مناسيبها فوق مستوى سطح البحر ، أو كنتيجة لاتجاهات محاورها .

ويظهر تاثير مظاهر السطح واضحا ومحسوسا على درجات الحرارة التى تنخفض بشكل كبير على المناسيب المرتفعة ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما يبلغ المتوسط العام لدرجة الحرارة ٧ر١٥م في محينة الصويرة المغربية المواقعة على ارتفاع ٣٣ قدما فوق منسوب سطح البحر ، لا يتجاوز هذا المتوسط ١٤٥٨م في مدينة مراكش الواقعة على نفس الدائرة العرضية الا أنها تقع على منسوب ١٤٥٢ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وحياك مئال آخر يؤكد نفس الحقيقة في المملكة العربية السعودية حيت يبلغ متوسط حرجة الحرارة ١ر٣٠مم في الطائف الواقعة على ارتفاع ١٤٥٢ قدما فوق منسوب سطح البحر ، في حين لايتجاوز هذا المتوسط ١٢مم في بلجرشي الواقعة على ارتفاع ١٤٦٢ قدما فوق منسوب سطح البحر ،

وتنخفض درجات الحرارة بشكل كبير فوق المناسيب المرتفعة وخاصة خلال شهور الشتاء ، لذا تغطى الثلوج السفوح العليا لبعض مرتفعات العالم الاسلامى وخاصة فى افغانستان ، كشمير ، تركيا ، ايران ، كازاخستان ، ناجيكستان ، قرغيريا ، اوزبكستان ، أزربيجان ، لبنان والمغرب ، ونجد فى الدولتين الاخيرتين بعض القمم الجبلية المرتفعة جدا

تغطيها الثلوج احيانا لفترة فد تتجاوز خمسة شهور مما ساعد على رواج صناعة السياحة في الدولتين حلال النساء بصفة خاصة عندما يفصد مثل هذه المربفعات الجبلية اعداد كبيرة من السياح وهواة التزحلق على الجليد •

ويظهر تاثير عامل ارتفاع مناسيب السطح في تحديد كمية التساقط ونوعيته (مطر أو تلوج) ، اذ تستقبل مرتفعت او لوجورو في تنزانيا أكثر من ١٠٠ بوصة من الأمطار سنويا ، في حين لا تتجاوز امطار المناطق المجاورة له منخفضه المنسوب ٢٠ بوصة سنويا ويكون التساقط فوق المناسيب المرتفعة في سكل تلوج غالبا خلال الشتاء كما هي الحل في مرنفعات افغانستان ، تركيا ، ايران ، جمهوريات وسط آسيا ، الي جانب مرتفعات أطلس العطمي وجبال لبنان الغربية ومرتفعات شمال العراق وذلك فوق المناسيب العالية ، في حين تسقط الامطار التي نتباين في غرارتها تبعا لمحاور امتداد السلاسل الجبلية ومدى ارتفاعها واتجاه الرياح ، فالملاحط أن السفوح الغربية لمرنفعات الثام تحظى بكميات من الأمطار تفوق تلك التي تسفط على السفوح النبرقية لوقوعها في مواجهة الرياح المطيرة البابة من ناحية البحر المتوسط ، كما أن كمية الأمطار التي تسقط فوق الجدال عالية المنسوب في نطاق سلاسل اطلس بالمغرب العربي تفوق الكمية التي تسقط على السفوح منخفضة المنسوب نسبيا ، وبالمثل فأن السفوح الجنوبية لمرتفعات هندوكوش وتيان شأن ويامير أغزر مطرا من سفوحها الجنوبية • وتبلغ كمية الأمطار الساقط على السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس في ايران نحو ٥٠ بوصة سنويا لمواجهتها للانخفاضات الجوية الهابة من الغرب ، في حين لا تتعدى كمية الأمطار الساقطة على انفوح الشرقية خيس بوصات سنويا .

ولاتجاه المرتفعات ومحاور امتدادها تائير واضح في توزيع الامطار والرطوبة ، بل أنها كنيرا ما تكون السبب المباسر في امتداد نطاقات صحراوية جافة ، فامتداد مرنفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى المبنوب أدى الى اعنراضها للرياح المعطرة الهابة من ناحية البحر المتوسط في الغرب ، لذا تسقط الاعطار الغزيرة على السفوح الغربية والسهول الساحلية المحصورة بينها وبين خط الساحل ، وتفقد هذه الرياح الغربية الرطوبة التى تحملها بتوعلها صوب الشرق في اتجاه اليابس ، وقد كان ذلك من الاسباب التي أدت الى تكون صحراء بادية الشام الى الشرق مباشرة من نطاق مرتفعات الشام ، كما أن امتداد مرتفعات تيان شان جنوبي أوزبكستان حال دون وصول الرياح المحملة ببخار الماء الى

أقانيم الشمال حيث يسود المناخ شبه الصحراوى ، كذلك المال في المغرب العربى فاعتراض مرتفعات اطلس الشمالية التى تمتد بوجه عام من الشرق الى بغرب في الجزائر للرياح المطرة المحملة ببخار الماء والهابة من الشمال والشمال الغربى آدى الى سقوط الامطار الغزيرة على السفوح الشمالية لهذه المرتفعات وعلى السهول الساحلية (سهول التل) ، وتفقد هذه الرياح رطوبتها باستمرار اتجاهها صوب الجبوب لذا تصبح جافة بعد ذلك ، وهكذا تكون النطاق الغربي من الصحراء الكبرى في جنوب كل من المغرب والجزائر ، وجدير بالذكر أن امتداد سلاسل اطلس في الملكة المغربية في اتجاه عام من الشمالية والشمالية الغربية المحملة قد أعطى الفرصة لتوغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية المحملة بالمرطوبة صوب الجنوب لمسافات أبعد حتى أن تأثيرها يصل جنوبا حتى النطق الشمالي من ساحل موريتانيا ،

### ٣ - توزيع اليابس والماء:

تمتد الأراضي الاسلامية كما سبق أن ذكرنا في شكل كتلة شبه متصلة من اليابس تمتد لمسافة تتجاوز ١٩ الف كيلو مترا بين الشرق والغرب والأكثر من ٦٢٠٠ كيلو متر بين الشمال والجنوب • وتتسم هذه الكتلة الكبيرة من اليابس بقلة تعرجات سواحلها في نطاقات متعددة ، لذا لا يخترقها مسطحات بحرية كبيرة باستثناء شرقى والبحر المتوسط والبحر الاحمر والخليج العربي ، وهي مسطحات مائية صيقة الى حد كبير حيث يتراوح اتساعها بين ١٩٣ - ٥٠٠ كم تقريبا ، اما المسطحات المائية الكبيرة كباقى البحر المتوسط والمحيط الاطلسي والمحيط الهندى ويسر العرب وخليج بنغال فتمتد عند اطراف أو هوامش اراضي العالم الاسلامي وقد نتج عن ذلك عدم وصول المؤثرات البحرية الملطفة لدرجات الحرارة بصفة خاصة الى الأجزاء الداخلية من الاراضى الاسلامية حيث يقتصر تاثيرها على النطاقات الساحلية المجاورة حيث ترتفع نسبة الرطوبة (بينما يبلغ المتوسط السنوى لمعدل الرطوبة النسبية ٢ر٠٠٪ في جده المطلة على البحر الأحمر لايتجاوز هذا المتوسط ٣٠٠٣٪ في منطقة بيسة الداخلية) وتعتدل درجات الحرارة وتغزر كمية الأمطار بصفة عامة فبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة في كوناكرى عاصمة غينيا ١٧٠ بوصة سنويا لا تتجاوز كمية الأمطار في نطاق هضبة فوتاجالون في الداخل ٩٠ بوصة رغم ارتفاع منسوبها ، وبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة في نطاق مدينة الجزائر الساحلية ٣٠ بوصة سنويا ، لا تتجاوز ٧ بوصات في نطاق مدينة

بسكرة الداخلية في الجزائر ، اما النطاقات الداخلية فلا تصلها المؤثرات البحرية لذا يتسم مناخها بالتطرف وسيادة صفة القارية ، ولتاكيد ذلك نذكر أنه بينما تصل درجة الحرارة في الاجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية الى ما تحت درجة الصفر المئوى في الليل خلال بعض أيام شهور الشتاء ، ترتفع الى اكثر من ٥٠م أثناء النهار خلال شهور الصيف ، وعموما يبلغ المدى الحرارى السنوى في منطقة الرياض نحو ١٨/١ درجة مئوية ، في حين لا يتجاوز هذا المدى الحرارى خمس درجات مئوية في مدينة عدن الساحلية(١) .

ويتاثر مناخ الأراضى الاسلامية بالمسطحات البحرية التى تطل عليها من الشمال والغرب والجنوب ، ففى الشمال يمتد البحر المتوسط الذى اثر فى كل المناطق المطلة عليه من المعالم الاسلامى سواء فى الجانب الآسيوى أو فى الجانب الافريقى حيث يتكون فى نطاقه المنخفضات الجوية التى تتجه بصورة عامة من الغرب الى الشرق مما يؤثر فى كل المناطق التى تمر عليها هذه المنخفضات التى تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة خلال شهور الشتاء ، وتقل هذه الامطار فى كمياتها كلما بعدنا عن ساحل البحر المتوسط بالاتجاه صوب الجنوب فى الجانب الافريقى أو بالاتجاه صوب الشرق فى الجانب الافريقى أو بالاتجاه صوب الشرق فى الجانب الاسيوى للعالم الاسلامى •

ويحف المحيط الأطلس بالعالم الاسلامي من ناحية الغرب ، ويكفى المتدليل على تأثير هذا المحيط على الأراضى الاسلامية المطلة عليه أن نذكر أن تيار كناريا البارد المتجه من الشمال صوب الجنوب يعمل على خفض درجات الحرارة على السواحل المغربية والموريتانية المطلة على هذا المحيط حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهر أغسطس ٢٠°م في الصويرة المطلة على المحيط الأطلسي ، بينما يبلغ ٥٥٥٥م في مدينة المجزائر حذلال نفس الشهر حرغم وقوعها الى الشمال من الصويرة بنحو الجزائر حضية مما يعكس أثر تيار كناريا البارد على درجات الحراة بصورة كبيرة ، الى جانب دور تيار كناريا في جفاف النطاقات الساحلية وفي تكوين الضباب على السواحل الاسلامية المطلة على المحيط الأطلسي،

ويحف المحيط الهندى بالجزء الجنوبي من العالم الاسلامي حيث تسود المؤثرات الموسمية التي يصل تاثيرها الى الاطراف الجنوبية من العالم

<sup>(</sup>۱) يتراوح متوسط درجة الحرارة في عدن بين ١ر٣١م خلال الصيف ١٦٦١م خلال الشتاء •

الاسلامى ، لذا تسقط الامطار الموسمية الصيفية على بنجلاديش وباكستان وعلى بعض جهات اليمن والصومال وجيبوتى وتنزانيا،الى جانب جنوب السودان ، وجزر القمر التى تسقط أمطارها خلال فصل الصيف الجنوبى (يمتد بين شهرى نوفمبر ، ابريل) في حين تسقط الامطار الموسمية الشتوية على اقليم مرتفعات عمان عند الطرف الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية ، وجدير بالذكر أن جزر ملديف تسقط أمطارها طول العام بحكم موقعها الفلكى ـ وان كانت أمطار الصيف تفوق أمطار الشتاء فى كميتها .

#### ٤ \_ نطاقات الضغط الجوى:

يتاثر مناخ العالم الاسلامى بحكم موقعه الجغرافي العام بخمسة نطاقات رئيسية للضغط الجوى ، منها نطاقان ثابتان وأن تحركا في نطاق محدود بين الشمال والجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية وهما نطاق الضغط المرتفع الآزورى ونطاق الضغط المنخفض الاستوائى ، اما نطاقات الضغط المتغيرة التى تؤثر. في مناخ المنطقة فتشمل نطاق الضغط المنخفض فوق اليابس فوق البحر المترسط خلال الشتاء ، نطاق الضغط الجسوى فوق اليابس الآسيوى ، نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى .

### ا \_ نطاق الضغط المرتفع الأزورى:

ينسب هذا الاسم الى جزر الازور في المحيط الأطلسي ، ويمتد هذا النطاق من الضغط الجوى المرتفع بين دائرتى عرض ٣٠ ، ٣٥ تقريبا شمال خط الاستواء ، وخلال الصيف يتجه هذا النطاق من الضغط صوب الشمال مع حركة الشمس الظاهرية ، لذا يقتصر تأثيره على الاطراف الشمالية للعالم الاسلامي حيث تخرج من هذا النطاق – الذي يمتد منه ذراع ليغطى البحر المتوسط – الرياح التي تتجه من الشمال صوب الجنوب في اتجاه عام شمالي شرقى وهي الرياح المعروفة باسم الرياح المتجارية ، وهي جافة غير ممطرة يصل تأثيرها في الجانب الافريقي من المعالم الاسلامي خلال هذه الفترة من السنة حتى دائرة عرض ١٨ تقريبا شمال خط الاستواء ومرد ذلك وجود نطاق من الضغط المنخفض فوق الصحراء الكبرى حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال هذه الفترة .

ويتراجع نطاق الضغط الجوى المرتفع الازورى خلال الشتاء صوب الجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، لذا يمتد ليشمل كل شمال افريقيا

والصحراء الكبرى ومعظم شبه الجزيرة العربية ، ويكون هذا النطاق هو مصدر الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة التى تهب على معظم اراضى العالم الاسلامى الواقعة جنوب دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا ، حيث تتاثر النطاقات الممتدة الى الشمال من الدائرة العرضية المذكورة والمطلة على البحر المتوسط بالانخفاضات الجوية الهابة من الغرب صوب الثرق ٠

### ب \_ نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى:

يتجه هذا النطاق صوب التمال خلال شهور الصيف مما يؤدى الى جذبها الرياح الحارة – الموسمية الجنوبية الغربية – المحملة ببخار الماء من المحيط الهندى والمحيط الاطلبي الجنوبي حيث يمتد تأنير هذه الرياح في السمال حتى دائرة عرض ١٥° تتمالا نقريبا مما يودى الى سقوط الامطار الصيفية على معظم الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامي وخاصة في تشاد ، النيجر ، مالى ، السنغال ، غينيا ، غينيا بيساو ، جامبيا ، نيجيريا ، أفريقيا الوسطى جنوب السودان ، والصومال ، وجيبوتى ، وجنوب موريتانيا واحيانا النطاق الاوسط لسواحلها ، واليمن ،

وخلال الشتاء وبسبب حركة الشمس الظاهرية نحو الجنوب يتقهقر هذا النطاق صوب الجنوب أيضا مما يؤدى الى عدم وصول تأثير الرياح الموسمية الجنوبية للى الاراضى الاسلامية الجنوبية للى نصف الكرة الشمالى لله الوقت الذي يمتد فيه تأثير الرياح التجارية السمالية الشرقية لشمل الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامي مما ينتج عنه انخفاض درجة الحارة بصورة ملموسة •

### ج - نطاق الضغط الجوى فوق القارة الآسيوية:

وهى من نطاقات الضغط الجوى المتغيرة فى خصائصها ، فخسلال الصيف تكون عبارة عن ضغط منخفض كنتيجة للارتفاع الكبير لدرجة الحرارة فى وسط آسيا خلال شهور الصيف ، ويمتد هذا النطاق من وسط آسيا صوب الغرب ليشمل منطقة الخليج العربى وشبه الجزيرة العربية، ويجذب هذا النطاق من الضغط الجوى المنخفض الرياح الشمالية وهى جافة ، غير ممطرة ، فى حين يجذب فى الجنوب الرياح الموسمية التى كانت جنوبية شرقية ثم أصبحت جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء لتهب على الاطراف الجنوبية من العالم الاسلمى الآسيوى وتسقط الامطار

المغزيرة على اندونيسيا ، ماليزيا ، بنجلاديش ، باكستان ، اليمن ومرتفعات عسير في المملكة العربية السعودية ،

ويتحول نطاق الضغط الآسيوى ويصبح ضغطا مرتفعا في الشتاء نتيجة للانخفاض الشديد لدرجة الحرارة في وسط آسيا خلال هذه الفترة من السنة ، لذلك تهب الرياح الشمالية التي سبق أن ذكرنا أنها تسود معطم أراضى المعالم الاسلامي خلال الشتاء ، وتتسم هذه الزياح في الجانب الشرقي من العالم الاسلامي ببرودتها الشديدة نظرا لعامل القرب من نطاق الضغط المرتفع السيبيري .

### د - نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى:

وهو يتباين فى خصائصه بين الضغط المرتفع خلال شهور الضيف ، والضغط المنخفض خلال الشتاء ، لذا تهب منه الرياح الموسمية الصيفية المطرة بدءا من شهر يونيو تقريبا ، في حين يعمل على حذب الرياح الشمالية الباردة من اليابس الآسيوى خلال شهور الشتاء .

ويقتصر تاثير هذا النطاق من الضغط الجوى على الاطراف الجنوبية والجنوبية الشرقية من العالم الاسلامى •

### ه - نطاق الضغط الجوى المنخفض فوق البحر المتوسط:

يتكون هذا النطاق من الضغط المنخفض خلال شهور الشتاء ، وهو ينحصر بين نطاقين من الضغط المرتفع في شماله وجنوبه ، وينتح عن هذا الوضع اضافة الى التباين الحرارى بين الغلافين المائي للبحر المتوسط والياسس للأراضي المحيطة به تكون الانخفاضات الجوية التي تتحرك في اتجاه عام من الغرب الى الشرق والتي تميز سواحل العالم الاسلامي في شمال افريقيا وجنوب غرب اسيا خلال شهور الشتاء ، الا أن تاشبرها لا يتجاوز في معظم الاحيان ثلاثين كيلو مترا من خط الساحل باستثناء النطاق الغربي من المغرب العربي والنطاقين الشمالي والجنوبي من هضبة الاناضول في تركيا وشمالي كل من ايران والعراق ،

### ٥ \_ اتجاه الرياح:

لاتجاه الرياح الهابة على العالم الاسلامي تاثير واضح على الخصائص العامة للمناخ ، حيث يتحدد تاثير الرياح بالجهة التي تهب منها ، فاذا

كانت هابة من نطاقات حارة تعمل على رفع درجات الحرارة وخفض الرطوبة النسبية ، في حين تؤدي الى خفض درجات الحرارة اذا كانت هابة من نطاقات باردة ، وتكون الرياح ممطرة اذا هبت من ناحية المسطحات البحرية وان كانت جافة في احوال كثيرة رغم هبوبها من جهة البحر كما هي الحال بالنسبة للرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابة على نطاق الصحراء الكبرى من البحر المتوسط ، وايضا الرياح الشمالية والشمالية الغربية الهابة على المغرب (جنوب نطاق اطلس) وموريتانيا ، وتكون الرياح جافة بصفة عامة اذا هبت من جهة اليابس ، وبالاضافة الي الرياح التى تهب على العالم الاسلامي والتي سبق الاشارة اليها هناك نوع آخر من الرياح وهو ما يعرف بالرياح المطية وهي رياح يقتصر تاثيرها على نطاقات محددة كما أنها تهب لفترات زمنية محدودة وبغير نظام ثابت غالباً • والرياح المحلية التي تؤثر في مناخ بعض الاقاليم الاسلامية تهب في مقدمة الانخفاضات الجوية ، لذلك تهب من الجنوب مما اكسبها كل خصائصها كما سنرى بعد قليل ، ومن امثلتها المخماسين في مصر والسموم في شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، بالاضافة الى رياح السيروكو في المغرب العربي والهبوب في السودان •

### الخمــاسين:

تعرف فى مصر بالخماسين ، فى حين تعرف بالقبلى فى ليبيا ، وهى تهب على شمال مصر وليبيا فى مقدمة الانخفاضات البجوية التى تمر بالقرب من سلحل البحر المتوسط خلال فصل الربيع ، لذا تهب من جهة الجنوب مما يعنى أنها تأتى من الصحراء وهذا أكسبها كل خصائصها المعروفة والتى تتلخص فى جفافها وارتفاع درجة حرارتها ومصاحبتها للاتربة والرمال ، ويعد شهرا مارس وابريل أكثر شهور السنة تعضا لهبوب الخماسين ،

### السمـــوم:

تهب على شبه الجزيرة العربية ونطاق الصحراء الكبرى في مقدمة الانخفاضات الجوية التى تهب خلال فصل الربيع ، وتشبه هذه الرياح في خصائصها رياح الخماسين حيث انها رياح جنوبية غالبا ، شديدة الحرارة جافة ، متربة اذ تثير الاتربة والرمال الناعمة بدرجة قد تحجب معها الرؤية ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل ياتى في مقدمتها سرعة الرياح التى قد تتجاوز في بعض الاحيان ٧٠ كيلو مترا في الساعة ، وشدة جفافها

وما ينتج عنه من تفكك الطبقة السطحية من قشرة الأرض ، وعدم وجود غطاء نباتى طبيعى ·

### السيروكـــو:

عدارة عن رياح محلية يكثر حدوثها في المغرب العربي خلال الفترة الممتدة بين شهرى مايو وسبتمبر عندما تندفع الرياح من نطاق الضغط المرتفع النسبي فوق المغرب العربي خلال هذه الفترة صوب نطاقات الضغط المنخفض التي تظهر فجاة فوق البحر المتوسط مما ينتح عنه اندفاع رياح جنوبية من نطاق الصحراء الكبرى صوب الشمال وتكون شديدة الحرارة ، متربة ، جافة ،

### الهبــــوب:

تهب على شمال السودان ، وهى لاتهب فى مقدمة الانخفاضات الجوية كما هى الحال بالنسبة للخماسين والسموم ، بل أن هبوب هذه الرياح مرده وصول كتلة هوائية باردة الى شمال السودان مما يؤدى الى تسخين طبقاتها السفلية كنتيجة لارتفاع درجة حرارة الهواء فى السودان وينتج عن ذلك حدوث حالة عدم استقرار فى الكتلة الهوائية الباردة الوافدة مما يؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة التى تؤدى بدورها الى ارتفاع كميات هائلة من الاتربة والرمال الناعمة وتدفع الرياح الشمالية هدنه الاتربة والرمال صوب الجنوب بصورة عامة وتلقى بها فوق المراكز العدرانية ، وتعد شهور الصيف هى الموسم الاساسى لهبوب هدذا النوع من الرياح ،

ويمكن ادراج نسيم الجبل ونسيم الوادى ضمن الرياح المحلية ، وتتواجد مثل هذه الرياح محدودة الانتشار فى الاقاليم الجبلية المنتشرة فى العالم الاسلامى بشقيه الآسيوى والافريقى ،

### الأمطار في العالم الاسلامي

تعد الأمطار كما سبق أن ذكرنا العنصر المناخى الذى يمكن الاعتماد عليه في التمييز بين الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي وذلك لتباين خصائصه في الجهات المختلفة سواء من حيث الكميات الساقطة أو فصليتها وبالتالى قيمتها الفعلية ، في حين تكاد تتشابه العناصر المناخية

الأخرى بحيث لا توجد اختلافات كبيرة فى خصائصها من جهة لاخرى ، لذلك كان من الاهمية بمكان دراسة للأمطار بشيء من التفصيل .

ويشغل النطاق الصحراوي كما أشرنا الجزء الأكبر من أراضي العالم الاسلامي حيث تمتد الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في الحانب الافريقي ، وبادية الشام وصحاري شبه الجزيرة العربية (النفوذ ، الدهناء، الربع الخالي) وصحارى افغانستان (سيستان - وجستان) وهضبة بلوخستان الصحراوية في باكستان وهضبة ايران في الجانب الآسيوي ، وتغطى هذه الصحاري نحو ٧٥٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي ، ومعتى ذلك أن الجزء الأكبر من الاراضي الاسلامية يتسم بالجفاف وقلة امطاره حيث يندر أن يتجاوز نصبب هذا النطاق الصحراوي الكبير ٤ بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات في السنة • ومرد جفاف الصحاري الاسلامبة بهذا الشكل عدة عوامل ياتي في مقدمتها وقوعها في نطباق الضغط الجوى المرتفع وتعرضها لهبوب الرياح التجارية الشمالية الثرقية الجافة طول العام، بالاضافة الى عدد آخر من العوامل ساعدت على وجود الصحارى في نطاقات محددة كامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب واعتراضها للرياح المطرة الهابة من جهة البحر المتوسط في الغرب ، لذا تصل هذه الرياح الى داخل اليابس وهي جافة بعد فقد رطوبتها ، وقد أدى ذلك الى تكون صحراء بادية الشام شمال الجانب الآسيوى للعالم الاسلامي ، كما أن امتداد جبال الاطلسي في اتجاه عام من الغرب الى الشرق واعتراضها مسار الرياح الهابة من الشهال والشمال الغربى ساعد على تكون النطاق الصحراوى الممتد الى الجنوب من السلاسل الجبلية التي تؤلف نظام الاطلس ، كما ساعد على ذلك النضا تيار كناريا البارد الذى يمر أمام السواحل الغربية للعالم الاسلامي والمطلة على المحيط الاطلسي ، ويرجع السبب في تكون صحراء الصومال الي اتجاه الساحل الصومالي من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ـ الذي يتسم بانخفاض منسوبه ووقوعه في النطاق الذي تتصول فيه الرياح الموسمية من الاتجاه الجنوبي الشرقي الى الاتجاه الجنوبي الغربي بعد عبورها خط الاستواء ، لذا تهب موازية لساحل الصومال مما ادى الى حفاف هذه الجهات وتكون صحراء الصومال .

وليس كل العالم الاسلامى جاف ، بل يضم نطاقات واسعة تصيبها كميات كبيرة من الامطار ، وتتمثل الجهات المطيرة بالعالم الاسلامى في الاطراف سواء الشمالية أو الجنوبية ، وتمتاز معظم النطاقات الشمالية بسقوط امطارها خلال الشتاء لانتمائها الى اقليمى مناخ البحر المتوسط والمناخ المعتدل ، في حين تسقط الامطار الصيفية على الاطراف الجنوبية التي تنتمى للمناخ المدارى •

وتوجد نطاقات متفرقة تمتد فى جنوبى العالم الاسلامى تتميز بسقوط امطارها طول العام لانتمائها مناخيا لاقليم المناخ الاستوائى كما فى اندونيسيا وماليزيا وجزر ملديف وجزر الرأس الاخضر وجنوبى كل من نيجيريا وأوغندا وافريقيا الوسطى وشمالى تنزانيا ، ولتوضيح فصلية سقوط الامطار فى العالم الاسلامى يحسن دراسة الامطار خلال نصفى السنة الصيفى والشتوى بشيء من التفصيل .

### الامطار خلال شهور الصيف:

تسقط الأمطار الصيفية على الأطراف الجنوبية للعالم الاسلامى كما سبق أن ذكرنا ، ومرد ذلك أن هذه الأطراف تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وهي رياح ممطرة لانها آتية أساسا من ناحية المحيط مما جعلها محملة ببخار الماء .

ومن حيث نوعية الامطار نذكر أن الامطار الساقطة على معظم جزر الدونيسيا وماليزيا وشمالى تنزانيا وهضبة اليمن ومرتفعات عسير وغربى اريتريا من نوع أمطار التضاريس ، لذا تتباين في كمياتها من نطاق الآخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وأيضا الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الامطار السنوية الساقطة فوق النطاقات الجبلية المرتفعة في جزر اندونيسيا حوالى ١٤٠ بوصة ، تبلغ ١٠٠ بوصة في النطاقات السهلية ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة على أبها - ٢٢١٧ قدما فوق منسوب سطح البحر حوالى عرع الموصة ، لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في التربة الواقعة على ارتفاع ٢٤٠٨ اقدام فوق منسوب سطح البحر في الشرق بعيدا عن البحر التحمر .

ومعظم أمطار الجنوب تصاعدية ومعنى ذلك أن الامطار تغزر هنا فى كمياتها كلما ارتفعت درجة الحرارة حيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف الى تسخين الهواء الملامس لسطح الاض وينتج عن ذلك خفة وزنه لذا يرتفع ويتصاعد فى شكل تيارات هوائية تصاعدية تكون محملة ببخار الماء الذى يتكاثف بعد ذلك ويسقط فى شكل امطار ، ومعنى ذلك ان الامطار هنا تغزر فى كمياتها كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة التى تؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة •

وتغزر كمية الامطار عند الاطراف الجنوبية بينما تقل بشكل واضح بالاتجاه صوب الشمال أي بالاقتراب من النطاق الصحراوي ، فيلاحظ أن الأطراف الجنوبية من كل من السودان وأفريقيا الوسطى ونيجيريا على سبيل المثال تتسم بغزارة المطرحيث يوجد بها نطاقات تزيد امطارها على ١٠٠ بوصة في السنة ، وتقل هذه الأمطار بالاتجاه صوب الشمال ، ففي حنوبي نيجيريا تتجاوز الأمطار سنويا ١٢٠ بوصة في حين تبلغ ٢٠ بوصة فقط في شمالي البلاد ، وتتكرر نفس الصورة في افريقيا الوسطي حيث تبلغ كمية الأمطار السنوية ٧١ بوصة في أوبانجي وتقل عن ذلك كثيرا بالاتحاه صوب الشمال ، وفي السودان تبلغ كمبة الامطار السنوية ٥ر٣٧ بوصة في جوبا ، تقل بالاتجاه صوب الشمال لذا تبلغ ٣٣ بوصة في ملكال ، ١٤ بوصة في الابيض ، ٦ بوصات في الخرطوم ، كما تغزر الأمطار أيضا في جنوب موريتانيا وتقل كمياتها بالاتجاه صوب الشمال فبينما تبلغ كميتها السنوية في سليبابي الواقعة في اقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغال حوالي ٢ر٢٥ بوصة ، تبلغ نحو ٢ر٣ بوصة في النطاق الأوسط من البلاد ، في حين لا تتجاوز ١ر١ بوصة عند الاطراف الشمالية لموريتانيا • وتزداد غزارة الأمطار بشكل ملحوظ بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب في الصومال فبينما تتراوح بين ٨ر٠ - ١٥٩ بوصة في الشمال تبلغ حوالي عر١٤ بوصة في كسمايو في الجنوب •

وتتباين كمية الأمطار الصيفية الساقطة عند الطرف الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية تبعا لعامل الارتفاع ومواجهة السفوح لاتجاه الرياح لذلك بينما تصل كمية الأمطار السنوية الساقطة على صنعاء (فوق هضبة اليمن) ٢٥٦٦ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية ١٩٨ بوصة في عدن الواقعة على السهل الساحلي المنخفض في اقصى الطرف الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية ، وبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة فيوق النطاق الهضبي المرتفع في جيبوتي حوالي ٨٧٨ بوصة تقل الكميات الساقطة على النطاق السهلي المنخفض المطل على خليج أوبوك عن ذلك كثيرا ، كذلك الحال في الصومال حيث تبلغ أمطار كسمايو الساحلية حوالي ١٤٢٤ بوصة سنويا ، في حين تتجاوز أمطار المناطق الهضبية المرتفعة الواقعة الي الغرب منها ٢٤ بوصة سنويا ، وبالمثل بينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة

فوق النطاقات الهضبية والمرتفعة فى تنزانيا واوغندا نحو ١٠٠ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية عشرة بوصات فى وسط تنزانيا وشمال شرق اوغندا وهى اجزاء منخفضة المنسوب ٠

وعن طول الفصل المطير يلاحظ أنه يطول عند الأطراف الجنوبية للعالم الاسلامي وخاصة في الجانب الافريقي بينما يقصر طوله بالاتجاه صوب الشمال ، تتضح هذه الحقيقة عندما نعلم أن فصل سقوط الامطار يمتد تسعة شهور في السنة بمنطقة جوبا في جنوب السودان ، بينما يقصر هذا الفصل بالاتجاه شمالا ليصبح ستة شهور في سهول السودان ، ثم ثلاثة شهور تقريبا في شمال الخرطوم ، لتنعدم الامطار بعد ذلك شمالا حيث يمتد النطاق الصحراوي .

وتمتد نطاقات متناثرة في اقصى جنوبى العالم الاسلامى سبق الاشارة اللها تسقط امطارها طول العام حيث تنتمى هذه النطاقات المتناثرة وتتباين كمية الامطار الساقطة في كل منها تبعا لظروفها العامة المتعلقة بطبيعة الموقسع الجغرافي ، مناسيب سطح الارض ، الموقسع بالنسبة للمسطحات البحرية ،

#### الامطار خلال شهور الشتاء:

تسقط الامطار الشتوية على المناطق الساحلية المطلة على المحر المتوسط ، بالاضافة الى النطاقات المطلة على المحيط الاطلسى في اقصى الشمال الغربي حيث تتعرض هذه المناطق لمرور الانخفاضات الجوية التي تسقط الامطار الغزيرة خلال تحركها من الغرب صوب الشرق ، لذلك تقل الامطار في كمياتها بصورة عامة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق تبعا لمسار الانخفاضات الجوية المسببة لهذه الامطار ، لذلك بينما يسقط على مدينة طنجة حوالي ٣٥ بوصة ، يسقط على مدينة الحزائر حوالي ٣٠ بوصة ، ولا تتجاوز امطار طرابلس الغرب ١٤ بوصة(١) في حين تسقط على الاسكندرية حوالي ١٨٨ بوصة سنويا ، وتعد السواحل الشمالية لتركيا والمطلة على البحر الاسود اغزر جهات العالم الاسلامي المنتمية لمناخ البحر المتوسط مطرا حيث يسقط عليها سنويا نحو ١٠٠٠ بوصة ساعد على ذلك طول فصل المطر الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف،

<sup>(</sup>١) تقع طرابلس الغرب في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات تونس •

وأن كانت معظم الامطار تسقط خلل الشتاء والخريف ، يليها سواحل البانيا التى تتراوح امطارها السنوية بين ٥٥ بوصة فى الشمال ، ٤١ بوصة فى الجنوب .

ويلاحظ تناقص كمية الامطار الساقطة بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء ، لذلك تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على مدينة القاهرة حوالي ١٦٦ بوصة فقط رغم أنها تبلغ ١ر٨ في الاسكندرية كما سبق أن ذكرنا ، ولا تتجاوز كمية الامطار في صفاقس ١٢ بوصة رغم انها تبلغ ٣٠ بوصة في مدينة تونس الواقعة الى الشمال من صفاقس • وتبلغ كمية الأمطار السنوية في دمشق ٥ر٨ بوصة رغم أنها تصل في بيروت الى نحو ٣٥ بوصة لوقوع الأخيرة على ساحل البحر المتوسط ، في حبن لاتتجاوز أمطار بغداد ذات الموقع الداخلي اربع بوصات ، بل انها تقل عن ذلك كثيرا في الأجزاء الداخلية من ايران ، وتقل الامطار أيضا في البوسنة والهرسك بالاتجاه من الغرب - الاقرب الى البحر الادرياتي والاعلى منسوبا \_ الى الشرق • والامطار في نطاق البحر المتوسط من النوع الاعصارى ، ورغم الحقيقة السابق الاشارة اليها والخاصة بتناقص كمية الأمطار في نطاق البحر المتوسط بصورة تدريجية بالاتجاه من الغرب الى الشرق أو بالبعد عن ساحل البحر المتوسط الا هناك خروجا على هذه الحقيقة عندما تعترض الرياح النطاقات الجبلية أو الهضبية مرتفعة المنسوب اذ تزداد غزارة الامطار في مثل هذه النطاقات الا أنها سرعان ما تعود الى معدلاتها الاولى من حيث تناقص الكميات الساقطة بعد اجتياز النطاقات مرتفعة المنسوب ، ويؤكد هذه الحقيقة غزارة الأمطار في نطاق الجبل الاخضر في برقة حيث تبلغ ٢٤ بوصة سنويا رغم انها لاتتجاوز في طرابلس الغرب ١٤ بوصة كما سبق أن ذكرنا ، بالاضافة الى غزارة أمطار السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس عالية المنسوب في شمال ايران حيث تتجاوز كمياتها ٥٠ بوصة سنويا رغم انها تقل عن ٤٠ بوصة في نطاق شمال شرقى العراق • ويمكن اعتبار الشريط الساحلي الضيق الممتد في اقصى شمال موريتانيا امتدادا جنوبيا لنطاق البحر المتوسط حيث يتعرض لهبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية والتي تؤدي الى سقوط كميات محدودة من الامطار الشتوية لاتتجاوز ١ر١ بوصة تقريبا .

وتسقط الامطار الشتوية على النطاق الساحلى الشرقى للسودان المطل على البحر الاحمر حيث يتعرض للرياح الهابة من الجانب الاسيوى والتي

تحمل بخار الماء اثناء عبورها البحر الاحمر ، لذا تسقط الامطار على النطاق الشرقى للسودان فور اصطدام الرياح المشار اليها بسلاسل جيال البحر الأحمر ، وعلى ذلك فالأمطار هنا تضاريسية النوع ، وتبلغ كميتها السنوية حوالي ١٢ بوصة مما مكن سكان هذا النطاق من السودان وهم من البجا من مزاولة حرفة الزراعة خلال هذه الفترة عن السنة الى جانب حرفتهم الاساسية (الرعى) • وتسقط الامطار الشتوية ايضا على الركن البجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان التي تقع في مهب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح معطرة بعد حملها لبخار الماء اثناء مرورها فوق خليج عمان، والمقيقة أن هذه الرياح جافة في الاصل لانها حابة من اليابس الاسيوى ، وعموما فالامطار التي تسقط على مرتفعات عمان محدود في كميتها لعدم ارتفاع الجبال هنا بدرجة كبيرة حيث يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٦٥٠٠ قدم (نحو ٢٠٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر ، بالاضافة الى ضيق خليج عمان مصدر بذار الماء الذي تحمله الرياح الموسمية وتسقطه فوق مرتفعات عمان ، لذا لا تتجاوز أغزر النطاقات مطرا ١٤ بوصة في السنة • والأمطار هنا من النوع التضاريسي ، ويبلغ المتوسط السنوى لاعطار مسفط حوالي ١٢ بوصة في حين لا تتجاوز هذه الكمية ٣ر٤ بوصة في الكويت ، ٣ر٣ بوصة في الظهران ، ٢ر٣ بوصة في البحرين •

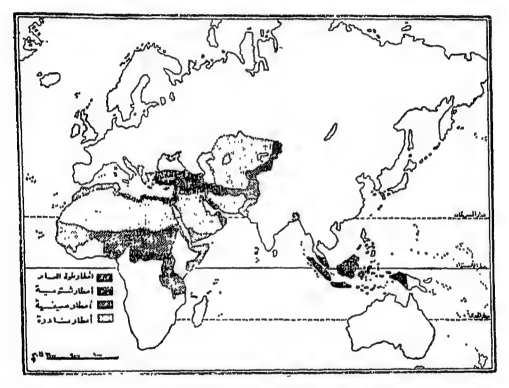
وتسقط الأمطار الشتوية أيضا على العراق لهبوب الانخفاضات الجوية الاتية من ناحية الغرب والتي تسقط أمطار غزيرة فوق مرتفعات شمال وشمال شرق العراق يبلغ متوسطها ٣٩ بوصة تقريب ، في حين تقل كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات السهلية لذلك بينما تبلغ كمية الامطار الساقطة على الموصل ١٦ بوصة سنويا لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في بغداد ، وتعمل الرياح الموسمية الشمالية السرقية التي تهب على سلطنة برونوي خلال الفترة الممتدة بين شهرى نوفمبر ومارس على سقوط الامطار الغزيرة (تتراوح بين ١٠٠ ساوصة تبعا لمنسوب سطح الارض) ،

وجدير بالذكر أن بعض ناطقات مرتفعات عسير في غرب المملكة العربية السعودية تتعرض لهبوب بعض منخفضات البحر اللحمر خلال تهور الشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير) مما يؤدى الى سقوط كمية محدودة من الامطار لا تتجاوز نسبتها ٧ر٤٪ من جملة كمية الامطار السنوية الساقطة فوق منطقة أيها على سبيل المثال .

ويقابل شهور الشتاء في نصف الكرة الشمالي والممتدة بين شهرى

نوفمبر وابريل فصل الصبف الجنوبى الذى يشهد حقوط الأعطار الغزيرة التى تتراوح كمبتها السنوية بين ٤٣ – ١١٤ بوصة والتى تسببها الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية التى تؤدى الى سقوط الأمطار فى تنزانيا والتى تتباين تبعا لعاملى منسوب سطح الارض ومدى القرب من خط الساحل فبينما تبلغ نحو ٥٠ بوصة فى نطاق المرتفعات تصل الى ٤٣ بوصة فى دار السلام واقل من ذلك بكثير فى الأجزاء الداخلية من تنزانيا ٠

يتضح من العرض السابق أنه من حيث فصلية سقوط الامطار يمكن تقسيم العالم الاسلامي الى نلاثة نطاقات رئيسية هي:



شكل رقم (٥) فصلية سقوط الأمطار

اولا: نطاق تسقط امطاره طوال العام ، ويمتد هذا النطاق عند الاطراف الجنوبية في كل من اندونيسيا ، ماليزيا ، جزر ملديف ، نيجيريا ، شمالي تنزانيا ، جنوبي أوغندا وافريقا الوسطى ، وينتمى هذا النطاق للمناخ الاستوائى .

#### ثانيا: نطاق تسقط امطاره خلال شهور الصيف ويشمل:

- ١ الجانب الافريقي وجنوب غربي شبه المجزيرة العربية :
  - ا ــ هضبة اليمن •
  - ب ـ جنوب ووسط السودان •
  - ج ـ بعض جهات الصومال وجيبوتي وارتيريا .
- د ـ اقليم الساحل الجنوبى لموريتانيا بالقرب من نهر السنفال والممتد شمالا حتى دائرة عرض ١٥° شمالا تقريبا،
  - ه \_ غربى وجنوب غربى افريقيا الاسلامية .

ويرجع سقوط الامطار الصيفية هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية الهابة من المسطحات البحرية الجنوبية ، بالاضافة الى تعرض سهول السودان لسقوط الامطار الانقلابية •

٢ ـ الجانب الآسيوى ويشمل معظم اراض باكستان ، افغانستان ،
 بنجلاديش ومعظم جمهوريات وسط آسيا الاسلامية ، ويرجع سقوط الامطار هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية الهابة من ناحية المحيطين الهادى والهندى .

# ثالثًا \_ نطاق تسقط أمطاره خلال شهور الشتاء ، ويضم :

أ. .. المناطق الساحلية المطلة على البحر الاسود والبحر المتوسط وبخر قزوين وعلى المحيط الاطلسي في اقصى الغرب ، وتتعرض معظم هذه النطاقات لهبوب الانخفاضات الجوية المطيرة الهابة من الغرب الى الشرق.

ب ما النطاق الساحلى الشرقى للسودان المطل على البحر الاحمر وآلذى تسقط أمطاره نتيجة لتعرضه للرياح الهابة من اليابس الآسيوى والتى تصبح ممطرة لحملها بخار الماء اثناء مرورها فوق البحر الاحمر •

ج - الطرف الجنوبي الشرقى لشبه الجزيرة العربية (مرتفعات عمان) ، وتسقط الأمطار هنا نتيجة لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء اثناء مرورها فوق خليج عمان.

- د النطاق السلحلي الضيق المتد في اقصى شمال موريتانيا .
- ه ـ بعض نطاقات مرتفعات عسير غربى المملكة العربية السعودية •

و ـ سلطنة برونوى والاطراف الشمالية من جزيرة بورنيو في اندونيسيا لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الممطرة ·

ز - جزر القمر وتنزانيا لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية (فصل الصيف الجنوبي) .

ويتعرض أحيانا النطاق الأوسط في العالم الاسلامي الذي تشغله الصحاري الجافة لسقوط الأمطار ، أذ تسقط على الأطراف الشمالية للنطاق المشار اليه بعض الأمطار الشتوية لمجاورته للمناطق المطلة على البحر المتوسط ذات الأمطار الشتوية ، في حين تسقط على الطرافه الجنوبية بعض الامطار الصيفية .

اما عن نوعية الامطار الساقطة على مناطق العالم الاسلامي فيمكن التمييز بين ثلاثة انواع هي :

ا \_ أمطار اعصارية ، وتمثلها الامطار الساقطة فوق المناطق المطلة على كل من البحر المتوسط والبحر الاسود وبحر قزوين والتى تتعرض لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب الى الشرق خلال شهور الشتاء .

٢ ــ أمطار تصاعدية ، ويمثلها أساسا الأمطار الساقطة فوق جنوبى اوغندا وجنوبى ووسط السودان ، بالاضافة الى النطاقات الممتدة فى جنوب غربى العالم الاسلامى .

٣ - أمطار تضاريسية ، وهي أكثر أنواع المطر انتشارا في العالم العربي ويمثلها الأمطار الساقطة فوق الأقاليم التالية :

أ - جمهوريات وسط آسيا ، وجمهورية ازربيجان

ب \_ هضبة اليمن ومرتفعات عسير وعمان •

ج ـ سلطنة برونوی وجزر اندونسیا .

د - جزر القمر ومعظم جهات تنزانيا ٠

ه ـ مرتفعات شرق السودان المطلة على البحر الاحمر .

و - النطاق الهضبى المتد شمالى الصومال وضاصة في منطقة هرجيسا ، والنطاق الهضبى الذي يشغل الاجزاء الداخلية من جيبوتى .

ز \_ مرتفعات أطلس ونطاق الجبل الاخضر في برقة ٠٠

ح - مرتفعات الشام ومرتفعات شمال العراق -

### ط .. هضبة فوتا جالون ، مرتفعات حنوبي أفريقا الوسطى .

### الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي

يمكن تقسيم العالم الاسلامي استنادا الى الدراسة السابقة الى اربعة اقاليم مناخية رئيسية عامة هي : شكل رقم (٦) •

- □ اقليم المناخ الصحراوي •
- □ اقليم المناخ البحر المتوسط
  - □ اقليم المناخ المدارى •
  - □ اقليم المناخ الاستوائى •

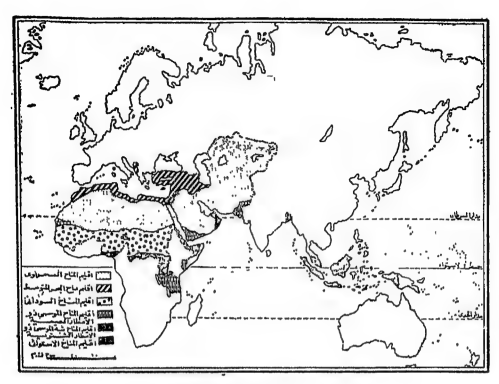
#### ١ \_ اقليم المناخ الصحراوى :

هو أكبر الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي من حيث المساحة والامتداد اذ يمتد في الجانب الافريقي بين دائرتي عرض ١٥° ، ٣٠٠ شمالا تقريبا ليشمل الصحراء الكبرى الى جانب صحراء الصومال ، في حين يمتد في الجانب الآسيوي بين دائرتي عرض ١٥° ، ٥٥٠ شمالا تقريبا لضم بادية الشام وشبه الجزيرة العربية (باستثناء مرتفعات الحجاز/عسير وهضبة اليمن) وصحاري افغانستان (سيستان - رجستان) وهضبة بلوخستان الصحراوية في باكستان وايران وشمالي نطاق جمهوريات وسط آسيا الاسلمية ،

وتبلغ جملة مساحة هذا الاقليم حوالى ٣٥/٣ مليون كيلو متر مربع لذا يمكن اعتباره اكبر الاقاليم الصحراوية من حيث الامتداد في العالم ، بالاضافة الى ما سبق ذكره من أن هذا الاقليم سجلت فيه أعلى ذرجة حرارة في العالم وهي ١٣٦/٤ درجة فهرنهيتية (حوالي ٥٥،٥م) وقد سجلت هذه الدرجة في العزيزية بجنوبي ليبيا •

ويتسم هذا الاقليم بالجفاف الشديد وندرة الأمطار ، ومرد ذلك عدة عوامل نوجزها فيما يلى :

- وقوع اجزاء واسعة منه في نطاق الضغط الجوى المرتفع ، بالاضافة الى بعده عن مسار الانخفاضات الجوية الممطرة .
- تعرضه لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية بانتظام ، وهي رياح جافة •



شكل رقم (٦) الاقاليم المناخية الرئيسية

- دور مرتفعات وسط إسيا والشام واطلس والمرتفعات المحيطة بهضبتى ايران والاناضول في اعتراض مسار الرياح الممطرة الهابة من ناحية المسطحات البحرية ، وفقد هذه الرياح لبخار الماء الذي تحمله على النطاق الساحلي والسفوح الجبلية المطلة عليه ،
- دور تيار كناريا البارد في جفاف النطاق الغربي من الصحراء الكبرى والمطل على المحيط الاطلسي ، حيث يعمل التيار البحرى المذكور على خفض درجة حرارة المياه ، والمعروف ان المياه الباردة لا تتبخر ، لذا يؤدى هذا التيار الى انتشار الجفاف فوق اليابس وحدوث ظاهرة الضباب على النطاقات الساحلية ،
- اتجاه الرياح الموسمية الهابة على الصومال من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقى مسا يعنى هبوبها في مسار يوازى خط الساحل الصومالى الذى يتسم بانخفاض منسوبه مما أسهم في تكوين صحراء الصومال •

ومن خصائص الاقليم الصحراوى ارتفاع درجة ألحرارة بشكل كبير وخصة خلال شهور الميف حيث يبلغ متوسطها ٤٦م فى نيامى بالنيجر، ٢٥م فى الرياض ، ونحو ٣٥م فى كل من اسوان (مصر) وعين صالح (الجزائر) ، فى حين ينخفض هذا المتوسط خلال شهور الستاء ليصل فى يناير الى نحو ٨٥م فى ينامى ، ١٥م فى كل من اسوان والرياض ، ٢٦م فى عين صالح فى عين صالح ، ومع نى ذلك أن المدى الحرارى السنوى كبير حيث يبلغ وهذه نتيجة من نتائج تطرف المناخ الصحراوى لغياب المؤثرات البحرية المطلقة لدرجة المرارة ، ويلاحظ أيضا عظم المدى الحرارى اليومى فى هذا الاقليم ، قعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهارا فى الرياض الى هذا الاقليم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهارا فى الرياض الى ببلغ ٢١، م ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة فى هذا الاقليم تنخفض ببلغ ٢١٠م ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة فى هذا الاقليم تنخفض بشكل ملحوظ فوق النطاقات مرتفعة المنسوب وأيضا بالاقتراب من الجهان السياحلية ،

وتتسم النطاقات المطلة على المسطحات البحرية سواء البحر المتوسط الو المحيط الاخللسي او الخليج العربي او البحر الاحمر او المحيط الهندي بظهور أتر هذه المسطحات في خصائص عناصرها المناخية وخاصة درجة الحرارة والرطوبة النسبية حيث يلاحظ انخفاض مدى التغير اليومي لدرجة المحرارة انخفاضا كبيرا عنه في الاجزاء الداخلية فنادرا ما ينخفض معدل درجة الحرارة في أي شهر من شهور الشتاء عن ٢٥م ، كما لا يرتفع في أي شهر من شهور الشتاء عن ١٥م ، كما لا يرتفع في السنوى لا يتجاوز ٥ درجة مثوية غالبا ، كما أن مرور تيار كناريا البارد المام السواحل الغربية للعالم الاسلامي عمل على خفض درجة حرارة المهوامش الغربية للصحراء الكبرى ، ونتج عن الارتفاع الشديد لدرجات المحرارة في اقليم المناخ الصحراوي انخفاض الرطوبة النسبية التي لاتتجاوز في بعض الاحيان ٢٪ .

ومن خصائص اقليم المناخ الصحراوى سيادة صفة الجفاف كنتيجة لندرة الأمطار أو قلتها بدرجة لا تسمح بظهور حياة نباتية طبيعية ذات قيمة ، ولا تتجاوز كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق مساحات واسعة من هذا الاقليم ١٠٠ مم (أربع بوصات) ، بل أن بعض الجهات لا تسقط عليها أمطار لسنوات عديدة ، وهذا يعنى أن الأمطار هنا غير منتظمة فى سقوطها فقد تنقطع لسنوات متتالية ، وقد تسقط على فترات متباعدة ،

وكثيرا ما تسقط الأمطار في شكل رخات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يترتب عليها حدوث سيول جارفة تجرى في الأودية الجافة وشعابها المنتشرة في جهات عديدة من هذا الاقليم ، ومسرد ذلك خروج بعض الاعاصير والانخفاضات الممطرة عن مسارها الطبيعي مثال ذلك ما تعرضت له منطقة الرياض خلال يومي الاثنين والثلاثاء ١٩ ، ٢٠ مارس عام ١٩٨٤ حين تعرضت لعواصف رعدية نتج عنها سقرط امطار غزيرة بلغت كميتها خلال اليومين المشار اليهما ١٩٨٨ بوصة في مدينة الرياض ، بل أن منطقة درياب الواقعة جنوبي مدينة الرياض بلغت كمية الامطار الساقطة عليها خلال يوم واحد (٢٠ مارس ١٩٨٤) حوالي ١٩٨٩ بوصة ١١) .

وتمتقبل اطراف الصحراء الشمالية كميات من الأمطار غير المنتظمة خلال شهور الشتاء نظرا لمجاورتها الاقاليم المحيطة بالبحر المتوسط والتى تسقط امطارها شتاء ، في حين تستقبل الاطراف الجنوبية كميات من الامطار خلال شهور الصيف لمجاورتها للاقليم المدارى وامطار الاطراف الجنوبية من الصحراء أغزر من أمطار الاطراف الشمالية فقد تصل كميتها في بعض السنوات الى نحو ١٥ بوصة تقريبا الا أنها تضيع في معظمها بالتبخر لارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف التى تمثل موسم سقوط الامطار،

### ٢ - اقليم مناخ البحر المتوسط:

تتمثل خصائص هذا الاقليم بوضوح في جهات العالم الاسلامي المطلة على البحر المتوسط والتي تشمل سهول الريف في الغرب والتل في المجزائر وتونس ، واقليم برقة (والمجبل الاخضر) في ليبيا ، والسهول الساحلية والسفوح الغربية لمرتفعات الشام ، ويمكن أن ندخل الاطراف الساحلية الشمالية لممر داخل حدود هذه الاقليم ، بالاضافة الى سواحل البانيا وتركيا وشمالي ايران والعراق وازربيجان وبعض جهات البوسنة والهرسك.

ويتسم مناخ البحر المتوسط بالخصائص الرئيسية التالية :

■ ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف بحيث لا ينخفض المعدل الحرارى عن ١٨°م في أي شهر من شهور الصيف •

<sup>(</sup>۱) نتج عن هذا الأمطار الغزيرة ارتفاع منسوب مياه الامطار المحجوزة امام السدود المقامة على الأودية بالقرب من الرياض حيث امتلاً سد وادى حنيفة وفاض وفتحت بواباته رغم أن سعته التخزينية تبلغ ١٥٥ مليون متر مكعب ، كما ارتفعت مياه الامطار التي يحجزها سد العلب بالدرعية وبلغ منسوبها ١٥٠٨ مترا ، (من حساب المؤلف خلال تواجده في المملكة العربية السعودية في هذه الفترة) ،

■ اعددال الحرارة خلال شهور الشتاء ـ باستثناء اقصى الاطراف الشمالية والنطاقات الجبلية عالية المنسوب ـ لعدم وجود فترات باردة حيث لا ينخفض المعدل الحرارى غالبا عن ٢٥م فى اى شهر من شهور الشتاء وتميل درجات الحرارة الى الانخفاض خلال ساعات الليل فى حين ترتفع بصورة ملحوظة خلال النهار ، لذلك يتراوح المدى الحرارى اليومى فى هذا الاقليم خلال شهور الشتاء بين سبع الى ثمان درجات مئوية ،

■ وفرة أشعة الشمس وخاصة خلال الصيف ، وترجع هذه الظاهرة الى عدم وجود غطاء كثيف من السحب •

■ سيادة صفة الجفاف خلال الصيف وسقوط الامطار شتاء ، ومرد ذلك وقوع هذا الاقليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة خلال شهور الصيف وتعرضه للانخفاضات الجوية التي تصحبها الرياح الغربية الممطرة خلال شهور الشتاء • وعلى ذلك فالامطار هنا وكما سبق أن ذكرنا من النوع الاعصارى غالبا وان كانت من النوع التضاريسي على مرتفعات الطلس والشام وبنطس وطوروس وازجروس وشمالي العراق. •

وتقل الامطار بصورة عامة بالاتجاه من الغرب الى الشرق تبعا لاتجاه الانخفاضات الجوية المسببة للامطار ، كما تقل الامطار أيضا بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء بالاتجاه جنوبا في الجانب الافريقي والاتجاه شرقا في الجانب الاسيوى وان كان لاشكال السطح ومناسيبها ، الى جانب الموقع الجغرافي وشكل خط الساحل دور لايمكن اغفاله في تحديد كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات المختلفة ،

وما قيل عن كميات المطر يقال عن طول الفصل الممطر الذي يقل بالاتجاه من الغرب الى الشرق وأيضا بالابتعاد عن ساحل البحر المتوسط،

ويجدر الاشارة الى انه بينما تبلغ الكمية السنوية للامطار في طنجة سوصة تقريبا تتناقص بالاتجاه شرقا حيث تبلغ ٣٠ بوصة في الجزائر، ١٤ بوصة في طرابلس ، ١٨ بوصة في الاسكندرية ، نحو أربع بوصات في بورسعيد ، وفي الجانب الآسيوى بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار في بيروت ٣٥ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ٥ر٨ بوصة في دمشق ، ٤ بوصات في بغداد واقل من ذلك في الاجزاء الداخلية من هضبة ايران ،

ورغم امتداد فصل المطر في هذا الاقليم المناخى بين شهرى اكتوبر

ومارس الا ان معظم الامطار تسقط خلال شهور ديسمبر ويناير وفبراير ، ومع ذلك فللظروف المحلية تاثير مباشر في تحديد شكل منحنى المطر في كل نطاق ، فعلى سبيل المثال بينما للمطر قمتان في المغرب الاولى في ديسمبر والثانية خلال شهر فبراير ومارس ، نجد أن للمطر قمة واحدة في المجزائر تتفق مع شهر ديسمبر ، وقمة واحدة في تونس تتفق مع شهر اكتوبر ، في حين تتفق قمة المطر في الاسكندرية مع شهرى ديسمبر ويناير، وفي بيروت مع شهر فبراير تقريبا ، وفي سمسون بشمالي تركيا مع شهرى ديسمبر ويناير ، ويسمبر ويناير ،

### ٣ ـ اقليم المناخ المدارى:

يسود المناخ المدارى الأطراف الجنوبية من العالم الاسلامى حيث يمكن التمييز بن ثلاثة أقاليم مناخية هي :

- 🗷 اقليم المذاخ السوداني •
- ◘ اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية •
- اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية •

### ا \_ اقليم المناخ السوداني:

يمتد هذا الاقليم من ساحل المحيط الاطلنطى غربا حتى خط المحدود الشرقية للسودان شرقا بين دائرتى عرض ٥ و ١٨٥ شمالا تقريبا لضم اجزاء واسعة من السودان ، تشاد ، -أفريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، موريتانيا ، السنغال ، غينيا ، وشمالى نيجيريا ، وترتفع هنا درجات الحرارة بشكل كبير بحكم موقع الاقليم الفلكى قرب خط الاستواء ، لذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل حاد خلال الفصل الجاف (شهور الشتاء) بينما تبلغ ادناها خلال فصل المطر الذى يتفق وشهور الصيف ، فقى الخرطوم تبلغ درجة الحرارة ٣٢٠م فى أكتوبر بينما لا تتجاوز ٢٨٠ خلال الموسم سقوط الامطار ، فى حين تنخفض بشكل ملحوظ خلال هذا الموسم، موسم سقوط الامطار ، فى حين تنخفض بشكل ملحوظ خلال هذا الموسم، الا انها ـ أى درجة الحرارة ، سرعان ما تعود للارتفاع مرة اخرى عقب انتهاء موسم سقوط الامطار ،

وخلال شهور الصيف ونتيجة لارتفاع درجة الحرارة بسبب حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال يغطى الاقليم نطاق من الضغط الجوى

المنخفض وتنشط التيارات الهوائية التصاعدية التى تؤدى الى سقوط الأمطار ، لذا فالامطار هنا من النوع التصاعدي الا أن ذلك لايمنع من تعرض الاقليم للامطار الاعصارية الناتجة عن هبوب الرياح الجنوبية الغربية من جهة المحيط الاطلسي والتي يصل تأثيرها حتى الاطراف الشمالية للاقليم، ويتناقص طول فصل المطر بالابتعاد عن خط الاستواء والاتجاه ناحية الشمال صوب النطاق الصحراوى ، لذلك بينما يشغل فصل المطر نحو تسعة شهور وأحيانا عشرة شهور على حدود الاقليم الاستوائى في الجنوب، يتناقص هذا الفصل ولا يتجاوز شهرين عند حدود الاقليم الصحراوى في الشمال ، وقد نتج عن ذلك تناقص كمية الامطار الساقطة بالاتجاه أيضا من الجنوب الى الشمال فبينما تتراوح كمية الاطار السنوية الساقطة في الجنوب بين ٢٠ الى اقل من ٤٠ بوصة نجد هذه الكمية لا تتجاوز ٥ بوصات في الشمال • وعموما تتباين خصائص عناصر المناخ في هذا الاقليم بحكم اتساع مساحته وما تبع ذلك من وجود اختلافات مكانية متباينة • ويمكن أن ندرج ضمن اقليم المناخ السوداني جزر الرأس الاخضر التي تبعد عن ساحل غرب افريقيا بحوالي ٦٢٠ كيلو مترا والتي ساعدت الطبيعة الجزرية على اعتدال درجة المرارة فيها حيث لا تتجاوز اعلى درجات المرارة ٢٧°م خلال شهر سبتمبر ، في حين يعد فبراير هـو ابرد شهور السنة (٢٢°م) ويمتد فصل المطر ليشمل ثلاثة شهور (من اغسطس الي اكتوبر) ويبلغ المعدل الشهرى للمطر ٨ر بوصة -

وجدير بالذكر أن الانتقال من فصل المطر الى فصل الجفاف يكون بشكل فجائى ، ويرجع جفاف شهور الشتاء هذا الى وقوع الاقليم فى مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة ـ التى تعرف هذا باسم الهارماتان ـ التى تمتد صوب الجنوب فى هذا الفصل كنتيجة لتقهقر نطاق الضغط الجوى المنحفض الاستوائى صوب الجنوب مع حركة الشمس الظاهرية، وهى رياح جافة ، حارة ، متربة ،

### ب - اقليم المناخ الموسمى ذو الأمطار الصيفية:

يمتد هذا الاقليم في بنجلاديش ، باكستان ، افغانستان ، وجنوب غربى شبه الجزيرة العربية بالجانب الآسيوى ، وفي جيبوتى والصومال وارتيريا ونطاق الساحل الجنوبى لموريتانيا وجزر القمر وتنزانيا (خلال شهور الصيف الجنوبى) بالجانب الافريقى ، وتنقسم السنة في هذا الاقليم بصورة عامة الى فصلين متميزين هما فصل البرودة والجفاف ويمتد بين

شهرى اكتوبر ومايو في الجانب الآسيوي وبين شهري نوفمبر ويونيو في الجانب الافريقي وأن كانت تسقط بعض الامطار فوق نطاق المرتفعات خلال فترات متباينة وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٢٥°م ، ومع ذلك يلعب عاملي اختلاف ارتفاع منسوب سطح الارض والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية دورا مؤثرا في تحديد المتوسط الحراري خلال شهور الشتاء ، لذلك تنخفض درجة الحرارة فوق هضبة اليمن في الشتاء وتبلغ نحو عرع م ، كما يكثر حدوث ظاهرة الصقيع ، ويمقد فصل الحرارة والمطربين شهرى يونيو وسبتمبر في الجانب الاسيوى ، وبين شهري يوليو واكتوبر تقريبا في اليمن حيث ترتفع درجة الحرارة ويبلغ متوسطها اكثر من ٣٠م كما تسقط الأمطار لتعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وعادة ما يبدأ فصل المطر في الجنوب ثم يتحرك صوب الشمال ، وتتباين كمية الأمطار من نطاق الخر فهي أغزر في النطاقات الجنوبية وتقل بالاتجاه صوب الشمال ، كما تغزر بشكل واضح فوق النطاقات مرتفعة المنسوب سواء في باكستان أو في افتفانستان أو في اليمن أو في جيبوتي أو في الصومال أو في جزر القمر و في تنزانيا •

ويتمثل هذا المناخ بوضوح في بنجلاديش حيث ترتفع درجة الحرارة المتى تتراوح بين ٢٩°م صيفا ، ١٩°م شتاء ، وتسقط الأمطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية والتي تسقط الأمطار الغزيرة في الشمال عند اصطدامها بمرتفعات الهملايا (٨٠ بوصة سنويا) خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر ، كما يتمثل هذا المناخ بوضوح أيضا في اليمن حيث ترتفع درجة المحرارة وتتجاوز احيانا ٣٠م، خلال شهور الصيف وخاصة في المناطق الساحلية ، في حين تعتدل بشكل كبير فوق سفوح اليمن الجبلية المرتفعة • وتسقط الامطار خلل شهور الصيف لتعرض اليمن شانها في ذلك شان باقى نطاقات هذا الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الممطرة الاتية من ناحية البحر ورغم تباين كمية الامطار من مكان لآخر تبعا لعامل ارتفاع المناسيب ومواجهة السفوح الجبلية للرياح الممطرة لا تتجاوز الكمية السنوية غالبا ٢٠ بوصة الا فوق القمم مرتفعة المنسوب والتي يبلغ نصيبها من الامطار في بعض الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا • ويقلل نظام سقوط الأمطار هنا من امكانية الاستغلال الأمثل لها حيث تسقط بغزارة شديدة في العادة مما يوجد صعوبة في استغلالها أو في التحكم فيها بدرجة كبيرة -

## ج - اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية :

يضم هذا الاقليم الطرف الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان ، وتتماثل الخصائص المناخية السائدة هنا مع مثيلتها في الطرف الجنوبى الغربى لشبه الجزيرة العربية الى حد كبير مع استثناء واحد وهو سقوط الامطار هنا خلال شهور الشتاء (نوفمبر ـ ابريل)(١) لتعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الآتية من اليابس الآسيوى والتى تصبح ممطرة بعد مرورها فوق مياه الخليج العربى ،

وتبلغ درجات الحرارة هنا اقصاها خلال شهور الصيف اذ يبلغ متوسطها ٣٤، في مسقط ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال الفصل البارد ـ شهور الشتاء ـ حيث يبلغ متوسطها ٢٠٠م في مسقط ، ومعنى ذلك أن المدى الحرارى السنوى لا يتجاوز ٢٠٥م • وتتباين كمية الامطار الساقطة تبعا لمنسوب سطح الارض فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤ بوصة في مسقط تغزر بشكل واضح فوق مرتفعات عمان حيث تبلغ كميتها ١٤ بوصة سنويا ، في حين تقل عن ذلك كثيرا في نطاق السهول الساحلية المطلة على الخليج العربي لانخفاض منسوبها •

## ٤ \_ اقليم المناخ الاستوائى:

يمتد هذا الاقليم في شكل نطاق ضيق يمتد بين دائرتى عرض ٥° شمال وجنوب خط الاستواء ليشمل جزر اندونيسيا وملديف بالاضافة الى ماليزيا وجنوبى كل من نيجيريا واوغندا وافريقيا الوسطى والسودان وشمالى تنزانيا ، يتسم هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة طول العام ولكن لاتصل المحرارة هنا الى مستوى مثيلتها في اقليم المناخ السودانى الواقع الى الشمال منه في نصف الكرة الشمالى والى الجنوب منه في نصف الكرة الجنوبى ، ومرد ذلك غزارة الامطار وسقوطها طول العام مما يلطف الى حد كبير من درجات الحرارة التى لا يتجاوز متوسطها ٢٨٥م ، لذا فالمدى الحراى هنا صغير حيث يتراوح سنويا بين ٣ ـ ٥ درجات مئوية فقط تقريبا ،

والأمطار هنا غزيرة ، بل أن الاقليم يعد أغزر مناطق العالم الاسلامى مطرا حيث تتراوح امطاره السنوية بين ٨٠ - ١٠٠ بوصة في المتوسط ،

<sup>(</sup>١) يمتد احيانا فصل المطرحتى شهر مايو ، كما تسقط بعض الامطار خلال شهر يوليو في بعض السنوات •

وهى من النوع التصاعدى لذا تغزر كمياتها بشكل واضح وكبير خلال الاعتدالين عندما تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء القريب ويرتبط نظام سقوط المطر هنا بالنظام اليومى لدرجة الحرارة وما ينتج عن ذلك من نشاط التيارات الهوائية الصاعدة وفقى الصباح الباكر وقبل شروق الشمس يكون سطح الارض مغطى بطبقة من الضباب التى ساعد على تكوينها برودة سطح الارض خلال الليل ومع شروق الشمس يختفى الضباب وتأخذ درجة الحرارة في الارتفاع بشكل سريع مما ينتج عنه تسخين الهواء وخفة وزنه وبالتالى نشاط حركة التيارات الهوائية الصاعدة الى الطبقات العليا و وتبلغ هذه الحركة اشدها عند الظهر مما يؤدى الى تكون سحب ركامية كثبفة تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة و وتصفو السماء عند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا وعند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة أخرى وهكذا و

ويلاحظ غزارة الأمطار بشكل كبير في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب حيث تبلغ نحو ٢٤٠ بوصة فوق مرتفعات جزر اندونيسيا ، ١٢٠ بوصة في جنوب شرقى نيجيريا حيث تقع مرتفعات الكاميرون رغم ان الأمطار الساقطة على جنوبى نيجيريا تبلغ كميتها السنوية ٧٠ بوصة في المتوسط ٠

## الفصل الخامس

## التربة والنبات الطبيعي

#### وقددمة:

تعد التربة من العوامل الرئيسية التى تحدد نوعية النبات الطبيعى وخصائصه ومدى قدرته على الامتداد والانتشار سواء رأسيا أو أفقيا حيث تمثل المجال أو البيئة الطبيعية التى يحصل منها النبات الطبيعى على العناصر الغذائية اللازمة لنموه ، أذ تلائم التربات السوداء بصورة عامة نمو الاشجار الضخمة ، كما تساعد التربات الجيرية على نمو الغابات الصنوبرية ، وتمثل خصائص التربة نتيجة من نتائج النبات الطبيعى فكلما زادت كثافة الاخير ارتفعت غالبا نسبة العناصر العضوية بين مكونات التربة ، كما يحدد النبات الطبيعي في بعض الاحيان نسبة الاملاح التى تحويها التربة ، فبعض النباتات تحتوى على نسب مرتفعة من كربونات الكالسيوم التى تعمل على توصيلها الى التربة من خلال الجذور مما يسهم في تحديد نسبة الاملاح الذائبة في التربة وطبيعتها ، مما يؤكد العلاقة القوية والتفاعل الكامل بين التربة والنبات الطبيعى .

وتشكل انماط التربات فى العالم الاسلامى كما فى أى اقليم آخر من العالم نتيجة لتفاعل عدد من العوامل التى ياتى فى مقدمتها طبيعة المتكوينات الجيولوجية ، ومكوناتها المختلفة ، خصائص عناصر المناخ ، ملامح الغطاء النباتى •

## التوزيع الجغرافي لتربات العالم الاسلامي

يمكن تصنيف التربة في العالم الاسلامي تبعا لخصائصها وتوزيعها الجغرافي الى الاقسام التالية: شكل رقم(٧) •

- ١ \_ التربة الفيضية ٠ ٢ \_ تربة البحر المتوسط ٠
  - ٣ \_ تربة الاستبس ٤ \_ التربة الصحراوية •

- ٥ \_ تربة الحشائش المدارية ٠ ٦ \_ تربة القوز ٠
- ٧ ـ التربة المدارية الحمراء ٠ ٨ ـ تربة المرتفعات ٠

#### ١ - التربة الفيضية:

هى أهم أنواع التربات في العالم الاسلامي في محال الانتاج الزراعي واكثرها خصوبة ، وهي تنتشر في السهول الفيضبة لانهار النيل في مصر والسودان والنيجر في نيجيريا والنيجر ومالي ، وبنوى في نيجيريا ، السنغال في موريتانيا ونيجيريا ، وشارى في تشاد ، وغامبيا في غمبيا والسنغال ، والدجلة والفرات في العراق وسوريا ، والعاصى في سوريا ، والليطاني في لبنان ، والاردن في فلسطين المحتلة ، والسند في باكستان وكشمير ، والمجرى الادنى لكل من الجانج والبراهمابوترا في بنجلادبش ، وسرداريا في كازخستان وتاجيكستان وأوزبكستان ، وأموداريا في تأجيكستان وأوزبكستان ، وأموداريا في أنهار المغرب وخاصة ماجردة وسيبو ، وأودية أنهار الصومال وارتيريا، وأنهار بويني ، درين ، مات ، ارزين ، اشكومبي ، سلبمان ، فيزوسي في البانيا ، وأنهار أونا ، درينا ، البوسنة ، سانا في البوسنة والهرسك، وأودية الانهار الصغيرة التي تجرى على سفوح مرتفعات العالم الاسلامي السابق دراستها في الفصل الثالث ،

والتربة الفيضية منقولة نقلتها الانهار ورسبتها في سهولها الفيضية ، وتفتقر مثل هذه التربة لبعض العناصر الغذائية ذات الأصل المعدني التي يتم تعويضها بالتسميد ، الا أن بعض نطاقاتها وخاصة في الأجزاء الدنيا لانهار النيل في مصر والنيجر في نيجيريا وغامبيا في غامبيا ودجلة والفرات في العراق والسند في باكستان والمجرى الأدنى للجانج والبراهما بوترا في بنجلاديش تتسم باحتوائها على نسبة مرتفعة من الأملاح الذائبة ، وتعد هذه التربة بحكم خصائصها الطبيعية وثقل نسيحها أصلح تربات العالم الاسلامي لزراعة محاصيل كالقطن وقصب السكر والارز ، ونظرا للاهمية الزراعبة الكبيرة لهذا النوع من التربات في العالم الاسلاسي سنتناول بالدراسة التفصيلية أحد نطاقاتها ، وهو نطاق التربة الفيضية في وادى البيل الادنى ودلتاه في مصر .

التربة الفنضية في مصر عبارة عن الرواسب الفيضية ذات اللون البنى الصارب الى السواد والني ترسبت فوق الأراضي المصرية في نطاق الوادي

والدلتا نتيجة لفيضان مياه نهر النيل طوال عدة آلاف من السنين • فقد شق نهر النيل مجراه فوق أرض مصر بعد انحسار مياه البحر عنها خلال اواخر عصر المايوسين في الزمن الجيولوجي النالن ، واخذ النهر يحفر واديه وساعده على ذلك المياه التي كانت تصله من الروافد النهرية الآتية من ناحية الشرق حيث تمتد مرتفعان البحر الاحمر وهضبة مصر الشرقية ، اذ رجحت الدراسات أن نيل مصر لم يستفد من أمطار هضبة الحبشة في شرق القارة الافريقية الا خلال منتصف البلايستوسين عندما بلغت منسوبها المرتفع الحالى وازدادت بالتالى كمية الامطار الساقطة عليها(١) •

وتتابعت على نهر النيل في مصر دورات متباينة بين النحت والترسيب تبعا لتغير مستوى قاعدته ـ البحر المتوسط ـ وخاصة خلال الفترة الممتدة بين اواخر البلايوسين واثناء البلايستوسين حيث شهدت البلاد تتابع فترات المطر والجفاف التى آذت الى نكون مجموعة من المصاطب النهرية تمتد على جانبى مجرى النيل على ارتفاعات متباينة فوق مستوى الاراضي الزراعية الرسوبية وتصل أعلاها الى نحو ١٤٠مترا فوق منسوب سطح البحر.

وانعكست الأحداث الجيولوجية المشار اليها والتي تعرضت لها ارض مصر ونهر النيل على طبيعة الرواسب المنتشرة فوق الاراضي المصرية وخصائصها ومجال انتشارها ومنسوبها وترتيبها الراسي ، حيث يوجد اسفل الرواسب الفيضية الحديثة في جهات متعددة من البلاد طبقة اخرى من الطين مختلطة بالرمال ارسبها النهر في فترة الانتقال ما بين العصر الحجري القديم الاعلى والعصر الحجري المديث ، أي في الفترة الممتدة بين سنة ١٠ الف قبل الميلاد وسنة ٨ الاف قبل الميلاد تقريبا ، ويمتد اسعل هذه الطبقة طبقة اخرى تحوى رواسب رملية وحصوية تكونت خلال العصر الحجري القديم (٢) ،

وجدير بالذكر أن مستوى تلك الرواسب الرملية والحصوية معد ترسيبها لم يكن منخفضا كما يدل على ذلك منسوبها الحالى اسفل الرواسب

<sup>(</sup>۱) محدد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ١٩٦٢ ، صص ١٦٦ ، صص ١٩٦٢

<sup>(</sup>۲) انتهى العصر الحجرى القديم فى حوالى سنة ١٠٠٠٠ قبل الميالد ٠

الفيضية لنهر النيل والرواسب الرملية والطينية ولكنه كان مرتفعا بحيث كان يبلغ المنسوب الحالى للجزر الرملية التى تعرف بظهور السلحفاء •

ويرجع السبب في انخفاض منسوب تلك التكوينات الى التعرية النهرية التى نسطت في أواخر العصر الحجرى القديم أثناء فتر الحضارة السبيلية عندما هبط مستوى مياه البحر المتوسط ووصل الى ٤٣ مترا تحت مستواه الحالى(١) • والمخذت مياه النيل تعمق مجراها في تلك الرواسب الى أن ازالت معظمها والقت بها في البحر ولم يتبقى الا تلك الجزر التي لم يقو النهر على ازالتها(٢) •

ويهمنا في هذه الدراسة الرواسب الفيضية التي تحدد خصوبة الأرض الرراعية في مصر والتي تكونت نتيجة لفيضان مياه نهر النيل وغمرها لاراضي الوادي والدلتا ، وكما سبق أن ذكرنا يحدد جون بول الفترة التي تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالي ١٠٠٠٠٠ سنة الآخيرة ، أي أن نهر الديل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة في بداية العصر الحجرى اذ أخذ النيل يلقى بالرواسب التي يحملها مما أدى الى استمرار نمو الرواسب الفيضية .

ويصعب التمييز بوضوح بين الطبقات الرأسية لنرواسب الفيضية المحديثة ومرد ذلك عدة عوامل يأتى فى مقدمتها التحرك المستمر لمستوى المناء الارضى فى التربة تبعا لمناسيب المياه فى النهر وهرعيه رسيد ودمياط والترع المختلفة والتى ينتج عنها تحرك المياه من سطح التربة الى قطاعاتها السفلية عقب عمليات الرى٠٠ كما تتحرك المياه أيضا من أسفل الى اعلى بفعل الخاصة الشعرية عندما يجف سطح التربة ٠

وتختلف الرواسب الفيضية ايضا اختلافا كبيرا في توزيعها الافقى من حيث التركيب الميكانيكي والخصائص الكيميائية والمنسوب والسمك وذلك تبعا لاختلاف ظروف الترسيب التي يتحدّم فيها سرعة تيار النهر والمدة التي نبقى فيها المياه المحملة بالرواسب فوق سطح الارض ، بالاضافة الى الموقع بالنسبة لمجرى النهر وامتداد فروع النيل القديمة في نطاق الدلتا،

<sup>(</sup>۱) محمد محمود الصياد ، تطور ساحل دلتا النيل ، مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، المجلد الضامس عشر ، المجزء الآول ، مايو ١٩٥٢ ، ص ١٢١ ٠

<sup>(</sup>٢) يوجد خمس جزر جنوب بحيرة المنزلة واربع في مركز قويسنا بالمنوفية واثنتان فيما بين بنها وقليوب وجزيرة واحدة بالقرب من فاقوسن

فقد استطاع النبل وفروعه تسوية سطح الآرض بما يبسطه فوقدا من رواسب ، ورغم أن هذه الرواسب تكون طبقة غطائية واحدة الا أن سمك هذه الطبقة يختلف من مكان لآخر أذ أنها أعظم سمكا بالقرب من مجرى النهر حيث تظهر على شكل جسور طبيعية بينما يقل سمكها كلم بعدنا عن المجرى حيث ياخذ سطح الارض في الارتفاع في نفس الاتجاه •

ويختلف منسوب الأجزاء الجنوبية من نطاق الرواسب الفيضية في محمر عن منسوب اجزائه الشمالية حيث ينخفض منسوب الرواسب الفيضية تدريجيا بالاتجاه صوب الشمال ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها طبيعة عملية الترسيب ذاتها فعند التقاء تيار النهر بمياه البحر يضعف فجأة فيلقى حمولته من الرواسب بجوار اليابس ، بالاضافة الى حقيقة طبيعية كيمنائية مؤداها أن الذرات الصلصالية الدقيقة تتجمع وتتعقد ثم تستقر حينما تختلط بمياه البحر المالحة ، بينما تكون المواد الخشنة قد ترست في الجنوب فضلا عن الانحدار التدريجي لليابس صوب البحر المتوسط في الشمال ، لهذه الاسباب مجتمعة تتسم الرواسب أو التربة الفيضية الحديثة بارتفاع منسوب اجزائها الشمالية .

وتتبابن العناصر والمواد العالقة بمياه النيل في الوقت الحاضر والتى تكونت من ترسببنا التربة الزراعية المصرية عن مثيلتها التى نعلها النهر منذ آلاف السنين ومرد ذلك اختلاف كل من منسوب الماء الباطنى والعماصر والمواد المعدينة المفننة تحت ظروف طبيعية متباينة الخصائص ، ولتأكيد هذه الحقيقة أجرى جون بول عام ١٩٣٩ دراسة كيميائية مقارنة اكل من المواد العالقة بمياه النيل وقت الفيضان ومكونات التربة الزراعية السطحبة ورواسب الفيضية على عمق ٦ امتار تحت منسوب سطح التربة ، ويبين الجدول رقم (٢) النسب المثوية للعناصر والمواد العالقة المختفة(١) .

تؤكد ارقام الجدول رقم (٢) تباين مكونات التربة الزراعية السطحية عن مكونات الرواسب الفيضية العميقة الاقدم من حيث زمن التكوين ، خيث ترتفع في الاولى عناصر السيلكا والمنجنيز والصودا والفوسفور والكلورين والمواد العصوية بشكل يفوق مثيلتها في الرواسب الفيضية

<sup>(1)</sup> Ball, J. Op. Cit., p. 163.

حصل جون بول على النسب المثوية المذكورة فى الجدول من عينات منعددة للتربة جمعها من أماكن مختلفة من البلاد •

جدول رقم (٢)

في الرواسب الفيضية	في التربة,	فی میاه	
على عمق ٦ أمتار	الزراعية	النيل وقت	العناصر والمواد العالقة
من سطح التربة	السطحية	الفيضان	
		بلة	ينكا ومواد مختلفة غير قاب
۳۳ره۵	۱۱ر۲۰	٤٥ر٥٧	للذوبان في الماء
۲۲ر۲۶	31277	70,07	اوكسيد الحديد والالومنيوم
time.	۲۲ر۰۰	۲۵ر۰۰	اوكميد المنجنيز
۱۸ر۵	۱۹ر٤	۷۰۲	ک <del>الـــــن</del> وم
٠٠ر٠٠	۲۷۷۰	۸۲ر۳	منجنسيز
۷۲ر۰۰ .	۲۲ ر۰۰	۳۵ر۰۰	بنوتـــاس
۱٥ر٠٠	356.0	۷۵ر۰۰	مـــودا
717	۱۶٤۵	۲۲ر۰۰	كرون
۲۲ر۰۰	_		كبريسست
نسبة ضئيلة للغاية.	۲۵ر۰۰	۲۵ر۰۰	ىن_فور
نسبة ضئيلة للغاية	۲۰ر۰۰	_	کئے۔۔۔۔ورین
۲۹ره	ەەر٧	۲۸ر۸	عناصر عضوية مختلفة
100,00	۱۰۰٫۰۰	۱۰۰٫۰۰	الجملية

انعميقة التى تتميز بارتفاع اوكسيد الصديد والالومنيوم والكربون والكبريت بشكل واضح كنتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية التى تمت خلالها عملية تفتت مكونات التربة ، بالاضافة الى اختلاف نوعية ومستوى الماء الباطنى ، ويتم تعويض نقص التربة الزراعية السطحية في بعض انعناصر الاساسية اللازمة لنحو المحاصيل وخاصة مركب النيتروجين وبعض المعادن باستخدام المخصبات المختلفة التى تضاف للارض الزراعية والتى تتباين في انواعها حسب نوع المحاصيل المزروعة وخصائص التربة التى تفاوت بدورها من نطاق لاخر ،

## ٢ - تربة البحر المتوسط:

تنتشر فى النطاقات الممتدة على طول ساحل البحر المتوسط ، ويمكن تقسيمها تبعا لخصائصها العامة الى قسمين فرعيين هما:

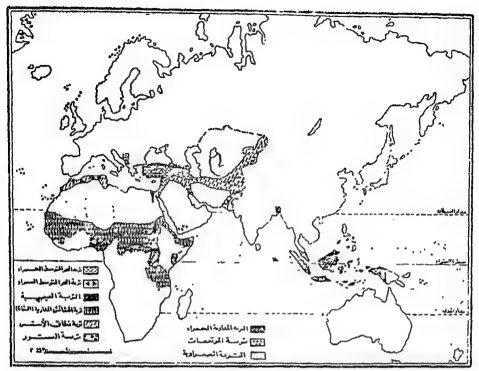
أ ما التربة الحمراء: وتعرف بالتيرا روزا Terra Rossa وتنتشر على طول أمتداد الساحل الشرقى للبحر المتوسط فى بلاد الشام وتركيا والبانيا الى جانب أزربيجان ، بالاضافة الى اقليم برفة فى ليبيا ونطافات متفرفة من البوسنة والهرسك ومن المغرب العربي حيث نعرف باسم الحمرى ، من خصائص هذه التربة أنها همة ، خفيفة النسيج ، من اصل جيرى لذلك ترتفع فيها نسبة العناصر الجيرية والفوسفورية ، الى جانب اوكسيد الحديد الذى أكسبها اللون الاحمر ، ومع ذلك تفتقر الى العناصر العضوية لذلك لابد من تسميدها بالمخصبات العضوية لرفع قدرتها الانتاجية ، وهي تعد من أصلح أنواع التربات لزراعة حدائق الفاكهة وخاصة الكروم الا أنها تحتاج الى كميات كبيرة من مياه الرى نظرا لنسيجها الخفيف(۱) الذى لا يساعد على حفظ رطوبة التربة لفترة طويلة .

ب - التربة السمراء: تنتشر فى بلاد المغرب المعربى وخاصة فى النطاق الغربى من المملكة المغربية حيث تعرف باسم الترس ، والنطافات السهاية المنخفضة فى كل من الجزائر وتونس حيث تعرف بتربة التل ، وهى تربة صلصالية غبية بعنصر المنجنيز مما اكسبها اللون الاسمر ، الى جانب احتوائها على نسبة عالية من اوكسيد الحديد الا أنها تفتقر الى عنصر المبوتاس الضرورى الذى يتم تعويضه فى النطاقات الزراعية بالتسميد المستمر، وتعد التربة السمراء من أخصب أنواع التربات فى العالم الاسلامى،

## ٢ - تربة الاستبس :-

اكثر انتشارا فى الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى ، حيث توجد فى تركيا وازربيجان وايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية ونطاقات متفرقة من افغانستان النطاقات الشمالية لكل من سوريا والعراق وباكستان بالاضافة الى سهل الجفارة فى كل من ليبيا وتونس وهضبة الشطوط فى النطاق المتد داخل الجزائر والسهول منخفضة المنسوب فى المغرب ، ومعنى ذلك أن هذا النوع من التربات يرتبط فى توزيعه الجغرافى بالنطاقات ذات الامطار المحدودة التى تسمح بنمو غطاء محدود من حشائش الاستبس

<sup>(</sup>۱) نتج أيضا عن خفة نسيج هذا النوع من تربات العالم الاسلامى تعرض بعض نطاقاتها لتعرية بفعل الرياح وخاصة عندما ينقطع سقوط الامطار أو تقل كمياتها فى بعض السنوات مما يؤدى الى جفاف التربة وبالتالى خفة وزن ذراتها وسهولة تعريتها بفعل الرياح كما حدث فى بعض جهات برقة ٠



شكل رقم (٧) أنواع النربات الرئيسية

لذلك نعرف أحدانا بنرية الحدائن السمراء ، ونظرا لففر الغطاء النباتى في هذه النطاقات فالتربة ففيرة الى حد كبير في العداصر العدويه ، ومع دلك نعد من التربات جيدة الانتاج اذا ما أمكن نوفعر كل من عباه الرى والمخصبات العضوية .

#### ٤ \_ التربة الصحراوية:

اكثر انواع التربات التشارا في العالم الاسلامي حيث تنغل ٧٥٪ تقريبا من مساحنه الكلية ، وهي تربة حديثة التكوين في معظم الجهات اذ يحول الجفاف دون اكتمال نموها ، فرخات المطر الفجائنة نسيل على اثرها الودبان والشعاب المختلفة ، وترسب مياه السبول ما تحيله من عواد دقيقة على سطح الأرض على فترات متناعدة لتخللها فترات أخرى ينشط فيها فعل الرياح ، وتتكون هذه التربة من الرمال الناعمة أو الحصى ويغلب على لونها الاصفر أو الرمادي الضارب الى الحمرة في بعض الاحيان ،

وتعد الواحات والأودبة الجافة حبث نتوافر نسنة محدودة من العناصر

العضوية وتقل نسبة الاملاح في التربة(۱) أخصب نطاقات التربة الصحراوية واصلحها للعمليات الزراعية والتربة الصحراوية فقيرة في العناصر العضوية لجفاف الصحراء وما تبع ذلك من فقرها في الحياة النبانية والحيوانية ومع ذلك أمكن استصلاح بعض الاراضي الصحراوية واستزراعها في جهات متعددة من العالم الاسلامي بعد توفير مياه الري والمضبات العضوية كما هي الحال في كازاخستان وأوزبكستان وتركيا ومصر (مديرية التحرير بقطاعيها الجنوبي والشمالي ، وادى النطرون ، والوادى الجديد ، انصالحية) وليبيا والملكة العربية السعودية وسوريا ونيجيريا .

## ٥ \_ تربة الحشائش المدارية (تربة السفانا) :

تنتشر في الجانب الافريقي من العالم الاسلامي ، وهي تشبه تربة التشرنوزم في بعض خصائصها وخاصة فيما يتعلق بلونها الاسود ، ويتفق توزيعها الجغرافي مع امتداد حشائش السفانا في نصفات من افريقيا الوسطى ، وتساد والنيجر ومالي وجنوبي موريتانيا والسنغال وغامبيا وعينيا بيساو وغينيا ووسط نيجيريا واوغندا وتنزانيا ، بالاضافة الي جنوب ووسط السودان واريتريا ، وتتكون هذه التربة من الصلصال والطفل لذلك تتسم بثقل نسيجها وهي بصورة عامة تربة خصبة ذات قدرة انتاجية عالية وخاصة في الجهنت التي تتوافر فيها مياه الري ، كما أنها تحتوي على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحسائش المنتشرة في هذا النطق ، لذا يميل لونها الى السواد ، الى جانب احتوائها على بعض العناصر المعدنية مما جعلها من اصلح أنواع التربات لزراعة القطن وهو من المحاصيل المجهدة للتربة \_ لذا تعرف أحيانا بتربة القطن السوداء ، وجدير بالذكر أن تربة أرض الجزيرة أشهر مناطق زراعة القطن في السودان وجدير بالذكر أن تربة أرض الجزيرة أشهر مناطق زراعة القطن في السودان

#### ٢ - تربة القوز:

يقتصر توزيعها الجغرافي على النطاق الغربى من السودان وخاصة في دارفور وكردفان ، بالاضافة الى الاجزاء المجاورة لها في شرقى تشاد،

<sup>(</sup>۱) ترتفع عادة نسبة الآملاح الذائبة في الطبقة السطحية من التربات الصحراوية ومرد ذلك الامطار القليلة التي تعمل على اذابة الامالاح الموجودة في التكوين الصخرى الا أن هذه الاملاح وكنتيجة للارتفاع الشدبد لدرجة المحرارة تتجمع بفعل الخاصة الشعرية على سطح التربة .

ويمكن اعتبارها تربة انتقالية بين تربة السفانا في الجنوب والتربة الصحراوية في الشمال ، وهي تربة محلية التكوين تتالف من ارسابات هوائية من الرمال ونسبة محدودة من الطفل تظهر في شكل تلال غالبا وان كانت تظهر في شكل سهول مموجة في بعض الاحيان ، وقد تماسكت ذرات هذه التربة بفعل كل من عنصر أوكسيد المحديد والغطاء النباتي الفقير وتصلح هذه التربة لزراعة انواع مصدودة من المحاصيل يأتي الفول السوداني والدخن والسمسم في مقدمتها والسمسم في مقدمتها والسمسم في مقدمتها والمحاصيل باتي الفول

## ٧ - التربة المدارية الحمراء:

#### ٨ ـ تربة المرتفعات:

تختلف خصائص هذه التربة التى تتسم برقة سعكبا بصورة عامة من نطاق لآخر تبعا لاصل الصخور التى اشتقت منها وكمية الامطار والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السعوح ، فهى بركانية الاصل فوق هضبة اليمن ونطاقات متفرقة فى مرتفعات اندونيسيا وايران وتركيا وجزر القمر وجبل النوبا فى كردفان وجبل مرة دافور بالسودان وبعض جهات نيجيريا وتنزانيا لذا نتميز هنا بارتفاع خصوبنها منا ساعد على زراعتها بالعديد من المحاصيل كالارز والتبغ فى اندوبيسيا والارز والكاسافا والبن والكاكاو فى جزر الفمر والبن والذرة فى اليمن والقطن فى النوبا بالسودان، كما توجد تربة المرتفعات فى جبال الشام بلبنان واطلس بالمغرب العربى، وفى المرتفعات الشمالية الشرقية بالعراق حيث اقيمت المدرجات الجبلية التى استغلت اساسا فى زراعة التبغ ، وعموما تختلف نربة المرتفعات من حيث الخصائص والتكوين من نطاق الى آخر فى العالم الاسلامى مترامى الاطراف تبعا لمعايير كمية الامطار وطبيعة الاساس الصخرى والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح ،

#### النبسات الطبيعي

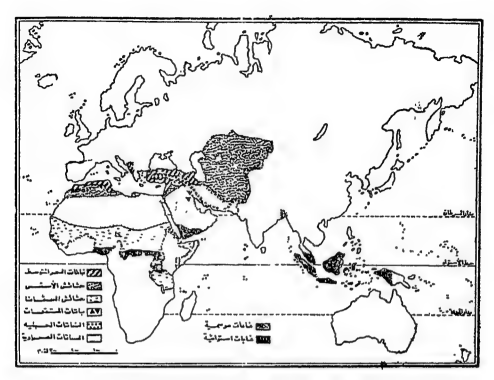
يقصد بالنبات الطبيعى ٥٠٠ تلك النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الارض والتى تتدرج من غابات تتباين كثافتها الى حشائش تختلف فى أطوالها وغناها حتى تصل الى النباتات الصحراوية الفقيرة ، ويمكن تصنيف النبات الطبيعى على أساس قدرته على مقاومة المفاف الى ثلاث مجموعات رئيسية ، تضم المجموعة الأولى النباتات ذات القدرة على النمو في الظروف المجافة كتلك التي تسود جهات واسعة من العالم الاسلامى ، أما المجموعة الثانية فتشمل النباتات التي تنمو في الأقاليم الرطبة ، كالنطاقات المتدة في أقصى جنوبي العالم الاسلامى ، في حين تشتمل المجموعة الثالثة على النباتات التي تحتاح الى كميات متوسطة من المياه،

ويمكن أيضا تصنيف النبات الطبيعى تبعا لمدى قابليته للتاثر بالصقيع وقدرته على مقاومة برودة فصل الشتاء وقصر فصل النمو ، وعموما يرجع تباين النبات الطبيعي من مكان لآخر على سطح الارض الى اختسلاف ملامح البيئة الطبيعية التى ياتى فى مقدمتها عناصر المناخ وخصائص التربة وأشكال السطح والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية و واذا استثنينا فى العالم الاسلامى التطاقات الصحراوية ذات التكوينات الصخرية أو الحصوية والتى لا تسقط عليها أمطار والنطاقات مرتفعة المنسوب التى تكسوها الغطاءات الجليدية الدائمة لا تكاد تخلو بقعة على سطح الارض من نبات طبيعى •

ويمثل النبات الطبيعى موردا من موارد الثروة التى يمكن استغلالها بنجاح كبير وخاصة انها تتسم بتعدد منتجاتها وتنوعها ، ولهذا العامل الطبيعى دور هام فى تحديد نوع الحرفة التى يمارسها الانسان وبالتالى حدد اسلوب الحياة ومستوى المعيشة فى جهات واسعة .

وتتعدد أنواع النسات الطبيعى فى العالم الاسلامى كنتيجة لتبابن خصائص العناصر المناخية وخاصة الامطار من مسان لاخر ساعد على ذلك امتداد المنطقة فى حوالى ٦٨ دائرة عرضية (١٣° جنوبا ، ٤٨٠ ٤٥٠ شمالا) ، كما ساعد على تنوع أقسام النبات الطبيعى وتعددها فى المنطقة الاسلامية اختلاف خصائص التربات وأشكال السطح من نطاق لآخر فى عذه البقعة الواسعة التى تصل مساحتها الى اكثر من ٣٣ مليون كم٢ ٠

وبمكن تقسيم العالم الاسلامى الى خمسة اقاليم نباتية رئيسية هى : شكل رقم (٨) ٠



شكل رقم (٨) الاقاليم النباتية الرئيسية

- □ أقاليم الغابات •
- □ اقاليم الحشائش •
- 🛘 اقاليم الصماري ٠
- □ أقاليم المستنقعات •
- □ اقاليم النباتات الجبلية •

## أولا - اقاليم الغابات:

يمكن التمييز بين نوعين من الغابات في العالم الاسلامي هما:

- □ الغابات المدارية (الاستوائية ، الموسمية) ٠
  - □ الغابات المعتدلة (الدفيئة ، الباردة) •

## أ \_ الغابات المدارية:

تمتد الغابات الاستوائية في أقصى جنوبي الجانب الافريقي ، وجزر

اندونيسيا وسلطنة برونوى واتحاد ماليزيا وجزر ملديف في الجانب الآسيوى حيث تغزر الأمطار وترتفع درجة الحرارة ، لذا تنتشر الاشجار دائمة الخضرة ، وهي اشجار تتميز بضخامة جذوعها وارتفاعها الكبير ، كما أنها متشابكة الأغصان عريضة الأوراق مما لا يسمح لاشعة الشمس بالوصول الى ارض الغابة لذلك تتسم النطاقات الداخلية من هذه الغابات بالظلام الذي أدى الى خلوها من الشجيرات والحشائش الامر الذي حتم وجود نباتات متسلقة ترتقى الاشجار العالية لتستفيد من أشعة الشمس ويعد الابنوس والتاك والماهوجني والمطاط أهم أشجار هذه الغابات التي ويعد الابنوس وخاصة في جزيرة جاوه باندونيسيا وماليزيا ونيجيريا وحلت الزراعة محلها وحلت الزراعة محلها و

وتنتشر الغابات الموسمية في جهات واسعة من السودان ، السنغال ، غامبيا ، غينيا ، النيجر ، مالى ، افريقيا الوسطى ، الصومال ، تنزانيا، جزر القعر ، بالاضافة الى الاطراف الجنوبية من الجانب الاسيوى للعالم الاسلامى في بنجلاديث باكستان ، الى حانب هضبة البمن وبعض نطاقات مرتفعات عسير وعمان واقليم حضرموت ، ونتج عن اتساع دائرة انتشار هذا النوع من الغابات وتبابن ملامح عناصر البيئة الطبيعية من الامطار والتربة وأشكال السطح والمناسيب والموقع الجغرافي تنوع الملامح العامة لهذه الغابات بصورة ملموسة .

وتمثل الغابات الموسمية بصورة عامة مرحلة انتقالية بسين الغابات الاستوائية في الجنوب وحشائش السفانا في الشمال ، لذا فهي اقل كثافة من الغابات الاستوائية ولهذا السبب تعرف احيانا بالغابات دون الاستوائية كما تعرف في أحيان أخرى بغابات السفانا ، وترجع قلة كثافة هذه الغابات الى وجود فصل جاف يزداد طوله بالاتجاه صوب الشمال في نصف الكرة الشمالي ، وصوب الجنوب في نصف الكرة الجنوبي ، لذا تتوقف الاشجار عن النمو خلال هذا الفصل وتسقط أوراقها ، وتتسم الاشجار الموسمية بقلة كثافتها وتباعدها وتفرع الكثير منها بالقرب من سطح الارض،كما يتخلل الاشجار بعض الحشائش والشجيرات القصيرة ،

ويعد السنط والعرفج والآثل والسدر والآراك اهم اشجمار الغابات الموسمية التى تنمو بعض أنواعها على السفوح مرتفعة المنسوب كما هى المحال بالنسبة لأشجار الخروب والجوز والتوت ، في حين تنمسو أنواع

اخرى من الاشجار مثل التمر الهندى والمرو والجميز في بطون الاودية ، بينما توجد انواع ثالثة تنمو في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث تنمو في مثل هذه السهول المطلة على مضيق هرمز نوع من أشجار المانجروف(۱) - وتستخدم اخشاب بعض هذه الاشجار في اغراض البناء وصناعة المنتجات الخشبية ، في حين تؤخذ مواد الدباغة وبعض أصناف الصمغ العربي من بعض فصائل أشجار السنط ، بينما تستغل غصون بعضها كعلف للحيوانات كالعرفج ، وجدير بالذكر أن اخشاب معظم أشجار الغابات المدارية من النوع الصلب ، وتنمو أشجار المانجروف التي ترتفع احيانا الى نحو ٣٠ قدم على طول امتداد السواحل الحارة طينية التربة والنطاقات المستفعية التي تمقد في بعض الاقاليم لمسافات طويلة داخل اليابس كما في ماليزيا وسلطنة برونوى ونيجيريا وغينيا بيساو وتتباين اطوال آشجار المانجروف من نطاق لآخر تبعا لنوع المياه السائدة حيث تطول الاشجار اذا توافرت المياه العذبة أكثر من مياه المد البحر المالحة، وعلى العكس من ذلك تقل اطوال الاشجار وكثافتها عندما تقل المياه العذبة ويزداد تأثير مياه المد البحرى ،

## ب ـ الغابات المعتدلة:

تنمو عند الاطراف الشمالية للعالم الاسلامى وخاصة فوق النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تزيد امطارها على نحو۲۸ بوصة ، ولذلك تنتشر هذه الغابات فوق سفوح مرتفعات البانيا والبوسنة والهرسك ، وسلاسل زاجروس ، كردستان ، باداخستان / هندوكوش ، بنطس ، طوروس ، تيان شان ، قره قورم ، الى جانب مرتفعات اطلس فى المغرب العربى ، وعلى السفوح الغربية لمرتفعات الشام ، وفوق مرتفعات شمال شرق العراق ،

وتتمثل الغابات المعتدلة الدفيئة فى غابات البحر المتوسط التى تضم اشجار عدة تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ، وهى عموما اشجار عريضة الاوراق ، دائمة الخضرة لا تنفض اوراقها خلال فصل الجفاف (شهر الصيف) حيث تتحايل على ظروف الجفاف باكثر من طريقة نوجزها فيما يلى :

<sup>(</sup>١) تحصل هذه الأشجار على حاجتها من المياه العذبة اللازمة بنموها عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

- لتقليل فقد اشجار لرطوبتها المختزنة يفرز بعضها مادة شمعية تشكل طبقة رقيقة تغطى الأوراق كما هى الحال بالنسبة لاشجار البلوط ، كما يفرز بعضها الآخر مادة زيتية كبعض أشجار الموالح .
- تغطية الجذوع بقشرة سميكة تقلل من ضياع الرطوبة كاشجار الفلن .
- تعمق الجذور في باطن الأرض للحصول على المياه الجوفية كاشجار الزيتون والكروم •
- انتشار الأشجار على مسافات متباعدة حتى تستفيد كل شجرة من الرطوبة الأرضية والمياه الجوفية الموجودة فى جوف مساحة واسعة من الأرض •

وعموما تتسم غابات البحر المتوسط بعدم كثافتها ، كما أنها تتباين في خصائصها العامة تبعا لاختلاف كمية الامطار التي تتباين بدورها من نطاق لآخر تبعا لعوامل القرب أو البعد عن المسطحات المائية ، اتجاه الرياح ، منسوب السطح ، فاذا كانت الامطار غزبرة في كميتها تنمو الاشجار دائمة الخضرة التي تضم الفلين والبلوط ، وفي النطاقات التي تقل أعطارها بشكل ملحوظ يتدرج الغطاء النباتي حيث يتحول الي بعض الشجيرات والحشائش التي تغطى سطح الارض ، وتعرف مثل هذه الحشائش باسم «ماكي» وهي تنمو بصورة خاصة فوق السفوح التي تتسم طبقة تربتها بالرقة الى الدرجة التي لا تمكن من نمو الاشجار(۱) ومن أشهر أشجار البحر المتوسط نذكر الزيتون والتوت والبلوط ، بالاضافة الى أشجار الفاكهة وخاصة الموالح والكروم ،

وتنتشر الاشجار المعتدلة الباردة فوق السفوح الجبلية العالية التى يتجاوز منسوبها ٧٥٤٤ قدم (٢٣٠٠ متر) كما فى تركيا وايران وحمهوريات وسط آسيا ولبنان والمغرب والجزائر ، ويعد الصنوبر والأرز والعرعر أهم اشجارها وهى ذات أخشاب لينة ، وعموما تتباين بجمعات هذه الغابات وتختلف اشكالها وخصائصها العامة تبعا لعد. عوامل ياتى فى مقدمتها منسوب السفوح واتجاهها بالنسبة للرياح واسعة الش س ،

<sup>(1)</sup> Walter, H., Veg:tation of the Earth (Translated in English by Wieser, J.) N. Y., 1975, p. 117.

#### ثانيا - اقاليم الحشائش:

يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من المشائش في العالم الاسلامي هما:

- □ حشائش الاستبس ٠
  - □ حشائش السفانا -

#### ١ ـ حشائش الاستبس:

تنمو فى النطاقات الانتقالية بين اقليم مناخ البحر المتوسط واقليم المناخ الصحراوى ، لذا تنتشر هذه الحشائش فى بعض جهات كازاخستان ، أوزبكستان ، تركمانستان ، ازربيجان ، ايران ، تركيا ، البانيا ، البوسنة والهرسك ، المغرب والجزائر وتونس ولببيا (اقليم برقة) ، بالاضافة الى نموها فى نطاقات متفرقة من سوريا وشمال العراق ولبنان وفلسطين المحتلة ومرتفعات عمان وبعض سفوح هضبة اليمن ، ففى الاقاليم المذكورة وحيث تتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٠ - ٢٤ بوصة تنمو حشائش الاستبس خلال شهور الشتاء التى تمثل موسم سقوط الامطار - باستثناء هضبة اليمن - فى حين يختفى الغطاء العشبى خلال الصيف الذى يمثل مصوسم الجفاف ،

وتتباين خصائص حشائش الاستبس في اراضي العالم الاسلامي من نطاق لآخر تبعا لمعايير الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية وكمية الأمطار الساقطة وسمات التربة وطبيعة التكوينات الارضية لذا تنمو حشائش الاستبس الفقيرة في الجنوب عند اطراف الصحراء حيث تتشابك الحشائش أحيانا في شكل مجموعات متباعدة تفصل النطاقات الصلبة والاراضي الجافة فيما بينها ، في حين يزداد غنى وارتفاع هذه الحشائش وتظهر الأشجار بينها ليبدو الغطاء النباتي في شكل احراج Shrubwood بالاتجاه صوب الشمال حيث الامطار الاغزر في النطاقات المحيطة بالبحر المتوسط والقريبة منه على وجه الخصوص •

ويختلف غنى حشائش الاستبس من عام لآخر تبعا لكمية الامطار الساقطة مما يشكل خطورة كبيرة على اقتصاد عدد من الدول الاسلامية في هذا النطاق حيث تربى اعداد كبيرة من الحيوانات وخاصة الاغنام اعتمادا على هذه الحشائش •

رينمو في المغرب العربي بنطاق الاستبس وحيث لا تقل كمية الامطار

السنوية عن ١٦ بوصة نوع من الحشائش المعدرة يعرف باسم الحلفا ، وهي غنية بمادة السيليولوز مما اكسبها أهمية اقتصادية كبيرة حبث تستغل في صناعة الورق ، لذلك تظهر في قائمة السلع التي تصدرها دول المغرب العربي المغرب ، الجزائر ، تونس ، ليبيا الى الأسواق العالمية حيث تستغل بصورة خاصة في انتاج أوراق العملات ، بالاضافة الى استخدامها محليا كمادة خام لبعض الصناعات اليدوية (السلاسل ، الأبسطة ، الحبال) .

#### ٢ \_ حشائش السفانا:

تنمو اساسا فى الأجزاء الجنوبية من افريقيا الاسلامية حيث تمثل مرحلة انتقالية بين الغابات المدارية فى الجنوب والنطاق الصحراوى فى الشمال ، لذا تنمو هذه الحشائش فى كل من جنوب ووسط السودان واريتريا ، بالاضافة الى تشاد ، افريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، السنغال ، جامبيا ، غينيا ، اجزاء متفرقة من نبجيريا ، وتنزانيا وأوغندا والصومال وجيبوتى وموريتانيا ، كما تنمو أيضا ولكن بدرجة محدودة فى شبه الجزيرة العربية وخاصة فى اليمن ،

وتختلف السفانا عن حشائش الاستبس السابق دراستها حيث تنمو وتزدهر خلال شهور الصيف (موسم سقوط الأمطار) في حين تذبل ويموت معظمها خلال شهور الشتاء (موسم الجفاف) ، وتشكل دائرة عرض ١٤ شمالا نقريبا أقدى حد يمتد اليه نطاق السفانا شمالا اذ تنمو بعد ذلك الحشائش شبه الصحراوية ، ونظرا لعظم المساحة التي تغطيها حشائش السفانا وما تبع ذلك من تباين ملامح البيئة الطبيعية في هذه المساحة الكبيرة فانه يمكن تقسيم الحشائش في هذا النطاق الكبير تبعا لخصائصها العامة والمتمثلة في طول الحشائش ومدى كثافتها وغناها ومظهرها العام الى اربعة نطاقات متميزة هي من الجنوب الى الشمال .

- □ نطاق السفانا البستانية •
- □ نطاق السفانا الطويلة .
  - □ نطاق السفانا القصيرة •
  - □ نطاق السفانا الفقيرة •

## أ - نطاق السفانا البستانية :

تنمو هذه المشائش في جنوب كل من السودان ، افريقيا الوسطى

نيجيريا ، غينيا الى الشمال مباشرة من نطاق الغابات ، بالاضافة الى النطاقات الشمالية من تنزانيا وبعض أجزاء أوغندا ، وهــذا يعنى أن نطاق هذا النوع من حشائش السفانا يحظى بكميات كبيرة من مياه الامطار تصل في بعض الجهات الى نحو ٤٠ بوصة في السنة كنتيجة لطول فصل المطر الذي يستمر لتسعة شهور تقريبا ، لذا يغطى الارض حشائش السفانا البستانية التى يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٣ أمتار ، كما يتخللها بعض الاشجار المبعثرة التى تتجمع بشكل واضح في النطاقات ذات منسوب الماء الجوفي المرتفع والقريب من سطح الارض ، وحول مجارى الانهار حيث تعتد غابات الاروقة ، وتظل هذه الحشائش نامية مزدهرة خلال موسم المعر الطر الطويل بينما تجف وتموت خلال موسم الجغاف القصير .

#### ب ـ نطاق السفانا الطويلة:

تمتد السفانا الطويلة الى الشمال من نطاق السفانا البستانية لتشغل على سبيل المثال نطاقين رئيسيين في السودان ، الأول يمتد في الجنوب بين نهر السوباط شرقا وبحر الجبل وما حوله غربا ، اما النطاق الثانى فيمتد في وسط السودان تقريبا ليشغل نطاقا عرضيا يمتد من حدود السودان مع اثيوبيا شرقا حتى دارفور غربا ، كما تشغل نطاقا عرضيا يمتد جنوب موريتانيا حتى دائرة عرض ١٨٠ ش تقريبا ، بالاضافة الى نطاقات اخرى توجد اهمها في نيجيريا وغينبا وافريقيا الوسطى بالاضافة الى نطاقات متفرقة في كل من تنزانيا واريتريا وجزر القمر .

والامطار هذا أقل من أمطار النطاق السابق أذ تتراوح بين ٢٠ الى أقل من ٤٠ بوصة نتيجة لقصر فصل المطر الذي يتراوح بين ٤ ـ ٥ شهور وقد انعكس ذلك على الغطاء العشبى الذي يتسم بالقصر قياس بطول الحشائش هذا أشجار شوكية من نوع السنط Acacia arabica والذي يعد الهاشاب من أهم أنواعه وهو يتركز أساسا غرب نهر النيل بالسودان وفي جنوب نيجيريا والسنغال وموريتانيا ، بالاضافة الى أشجار الطلح التى تنمو شرق السودان ومناطق أخرى متناثرة ، وتعد أشجار الهاشاب والطلح أهم مصادر الصمغ العربي الذي يكون مع القطن الصادرات الرئيسية للسودان الى الأسواق العالمية ، وبلغ المتوسط السنوى لانتاج السودان من الصمغ العربي نحو ٣٨ مليون متر مكعب خلل عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، ويعد الصمغ العربي من الغلات الزراعية الرئيسية في نيجيريا وموريتانيا حيث بلغ متوسط الانتاج السنوى منه في الدولة الاخيرة ٥٠٠٠ طن مترى تقريبا .

#### ج \_ نطاق السفانا القصيرة:

يوجد هذا النطاق الى الشمال من النطاق السابق ويمتد في شكل شريط يبدأ من البحر الأحمر شرقا حتى ساحل المحيط الاطلسي غربا ، وتمثل دائرة عرض مدينة الخرطوم (٣٥ ١٥ أس) الحد الشمالي لهذا النطاق ، في حين يمثل خط سكة حديد سنار / نيالا حده الجنوبي في السودان ، كما يمند نطاق عرضي في مورينانيا يتفي في امتداده مع دائرة هرض مدينة نواكسوط تقريبا ، وتتباين حدود هذا النطاق في باقى الدول تبعا للملامح البيئية العامة ،

والأعطار قايلة في هذا العطاق حيث تتراوح كميتها السنوية بين 10 - 0,01 بوصة ، ولا يتجاوز طول فصل المطر ثلاثة شهور ، وهذا يعنى طول فصل الجفاف لذا يتمثل الغطاء النباتي في حشائش فقيرة قصبرة في أطوالها وتتراوح في انتشارها بين نطاقات عشبية متصلة وأخرى متفرفة، وفي الحالتين بتخللها أشجار شوكية فقيرة تتحمل فصل الجفاف الطويل الذي يبدو فيه هذا النطاق وكانه أراضي جرداء تغطيها حثائش جافة يتخللها شجيرات وأشجار شوكية على مسافات متباعدة ،

#### د ـ نطاق السفانا الفقرة:

أبعد نطافات حنسائن السفانا ناحية الشمسال لذا يحف بالنطساق الصحراوى ولا تتجاوز كمية الأمطار الساقطة هنا عشر بوصات لقصر فصل المطر وطول فصل الجفاف ، لذا يسود الأرض نطاق محدود عن السفانا الفتيرة ، وعموما لا يختلف هسذا النطاق كثيرا عن النطاق السابق الا في طول المسافات التى نعصل بين الشجيرات الشسوكية التى تختفى نماما في أقصى الشمال لتبدأ الصحراء في الظهور والامتداد بكل خصائصها المتميزة .

#### ثالثا - اقاليم الصحارى:

أوسع الأقاليم النباتية امتدادا في العالم الاسلامي لسيادة المناخ المصدراوي كما سبق أن تبين لنا عند دراسة المناخ ، ونتج عن الامتداد الكبير لنطاق الصحراء تباين خصائصها الطبيعية المحلية من نطاق الخر وهذا أدى بدوره الى وجود اختلافات في الغطاء النباتي الطبيعي من مكان الخر بصورة ملموسة ،

وتتمثل الاقاليم الصحراوية في العالم الاسلامي كما ذكرنا في الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في أفريقيا ، وصحارى بادية الشام وشبه الجزيرة العربية التي تشمل صحارى النفود ، الدهناء ، الربع الخالى ، وصحارى جمهوريات وسط آسيا وياكستان وايران ، ولا تخلو هذه الاقاليم الصحراوية من وجود غطاء من النبات الطبيعي الا في النطاقات الصخرية والحصوية والكثبان الرملية ، ومع ذلك هالغطاء النباتي فقير لندرة الامطار ، لذا تنالف النباتات في معظمها من أنواع تتحمل الجفاف الشديد وتقاومه بطرق متعددة منها اختزان المياه في السيقان وأحيانا الاوراق خنبات الصبير ، او امتصاص ما تحتسج اليه من الرطوبة من الندى والضباب ، أو امتداد الجنور الى أعماق بعيدة عن سطح الارض حتى تصل الى منسوب المياه الجوفية او تستفيد من الرطوبة الارضية كاشجار النخيل ، كما أن بعض النباتات تترك بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها بحيث تنمو مرة اخرى عقب سقوط الامطار مباشرة وتستمر نامية لمدة شهر تقريبا مما يعنى استمرار نموها على فترات متتابعة ،

وجدير بالذكر أنه ينمو عند أطراف الأقاليم الصحراوية الشمالية والجنوبية غطاء عشبى مميز لمجاورة هذه الأطراف لنطاقات تنتمى لأقاليم مطيرة تمثل في اقليم البحر المتوسط شمالا والأقليم المدارى جنوبا •

رابعا - اقاليم المستنقعات:

تتمثل في نطاقين رئيسيين هما :

- □ منطقة السدود في جنوبي السودان •
- □ منطقة الاهوار في جنوبي العراق •

بالاضافة الى مناطق مستنقعية أخرى فى كل من ماليزيا ، برونوى ، بنجلاديش ، نيجيريا ، أوغندا ، جامبيا ، غينيا بيساو ، وساعد على تكون هذه النطاقات المستنقعية استواء منسوب سطح الأرض ، وضعف مسامية التربة ، ووفرة المياه أما لغزارة الامطار أو لسوء حالة الصرف ،

وتبلغ مساحة منطقة المسدود فى جنوبى السودان حوالى ربع مليون كيلو متر مربع وهى مساحة تكاد تعادل مساحة الجزء الغربى من المانيا، وتمتد هذه المستنقعات فى شكل مثلث راسه فى الجنوب عند بلدة بور وقاعدته فى الشمال بين السوباط شرقا وبحر العرب غربا ، وعلى ذلك تضم هذه المنطقة أحواض أنهار بحر الجبل ، السوباط ، الزراف ، بحر العرب .

ويعد البردى والبوص والغاب وأم الصوف أهم النباتات التى تنمو فى منطقة السدود واكثرها كثافة وانتشارا حتى انها تكون ما يعرف بالسدود النباتية وهى عبارة عن تجمعات ضخمة من النباتات الطبيعية قطعت من جذورها فى المستنقعات وتجمعت عند الانحناءات المنتشرة فى المجارى الماتية(۱) ثم تكبر هده التجمعات النباتية تدريجيا ويزداد حجمها لتشمل كل المجرى المائى أو معظمه ، وتعترض هذه السدود النباتية مسار مياه الانهار لذلك كثيرا ما تغير مجاريها ساعد على ذلك بطء تيار الانهار وعدم وجود ضفاف مرتفعة لها مما يعين الملاحة النهرية فى هذا المجزء من السودان .

اما نطاق المستنقعات في العراق والمعروف بمنطقة الأهموار فيمتد في جنوبي السهل الفيضي العراقي حيث تتعدد الأهوار التي يرجع تواجدها الى عدم اكتمال عمليات الترسيب النهري الضاصة بالدجلة والفرات اضافة الى سوء حالة الصرف في هذا النطاق الجنوبي من الغراق لاستواء السطح حيث لا تتجاوز نمبة انحدار النطاق الادنى من الفرات عسم في الكيلو متر الطولى ، في حين تبلغ هذه النسبة ٤ سم في الكيلو متر الطولى بالمجرى الادنى للدجلة، وتعد الحمار مسمال غرب البصرة متر الطولى بالمجرى الادنى عتى المحيوزة على الضفة اليسرى الدجلة مي (اكثر من نلاتة الاف كيلو متر مربع) ، أبو الكلام ، الشنافية، سنية ، الشويقة اهم أهوار العراق واكبرها مساحة ،

وتتنوع النباتات الطبيعية في اهوار العراق بدرجة كبيرة الا أن الغاب والبردى والبوص يعد أكثف هذه النباتات وأكثرها انتشارا ونفعا اذ يستغل الغاب(۲) في صناعة بعض انواع القوارب والمساكن ، كما يستخدم البوص كعلف للحيوانات وخاصة الجاموس ، وكثيرا ما تشكل هذه النباتات تجمعات تبدو في شكل غابات صغيرة المساحة تظهر من أعلى وكانها جزر تتوسط منطقة الأهوار ، ويستغل الأهالي هذه الجزر احيانا كنقاط تشيد عليها مساكنهم البسيطة ، وتتعدد الحياة الحيوانية البرية في نطاق هذه المستنقعات اذ تضم الأوز والبط البرى والخنازير البرية ورغم مساوىء مستنقعات العراق التي تشغل مساحات واسعة كان يمكن

<sup>(</sup>۱) تشمل المجارى المائية في هذا النطاق اضافة الى الانهار الرئيسية السابق الاشارة اليها أنهار لول ، جور ، تونج ، مريدى ، النعام ، ياى • (۲) يصل ارنفاع الغاب هنا الى ٢٠ قدما تقريبا •

استغلالها في الزراعة والني يضيع في نطاقها كميات كبيرة من المياه ، كما تشكل مياهها الراكدة مباءة للأمراض الا أن لها عدة فوائد لعل أهمها أنها تكون خزانات طبيعية تغذى دجلة والفرات بالمياه عند انخفاض منسوب مياههما ، كما أنها تقلل الى حد كبير من خطر الفيضانات عن طريق ما ينصرف الميها من المياه ..

## خامسا - اقاليم النباتات الجبلية:

يوجد هذا النوع من الغطاء النباتى فوق السفوح الجبلية ، وقد تبع اختلاف مناسيب الجبال وبالتالى ظروفها العامة من اتجاه السفوح ومواجهتها للرياح ونوع تكويناتها ، تباين فى النباتات الطبيعية فوق هذه السفوح ،اذ تنمو فوق السفوح الجبلية العالية فى نطاقات مرتفعات شمالى افغانستان وايران وتركيا ،بالاضافة الى مرتفعات تيان شان واطلس والشام وشمال شرقى العراق غابات مخروطية تضم عدة انواع من الاشجار اهمها الارز والصنوير والشربين ،واذا تجاوز الارتفاع حوالى ١٨٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر كما فى نطاق مرتفعات طوروس زاجروس والبرز وبامير ، واطلس العظمى بالمغرب يظهر غطاء عشبى متميز يتخلله شجيرات قصيرة ثم يتدرج فقر هذا الغطاء العشبى ـ حشائش ألبية ـ بالارتفاع تدريجيا حتى يختفى تماما .

# أنجزوالثاني

# الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي

الفصل السادس : الكان

المفصل السابع : الجغرافيا السباسية .

الفصل الثامن : النشاط الاقتصادى .

## الفصل السيادس

#### السكسان

#### مقدمة:

تبع اتساع مساحة العالم الاسلامي التي تتجاوز ١٢٦ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون اقل قليلا من عشر مساحة اليابس في العالم تعدد شعوبه وتباين أصولهم الجنسية ، كما كان لموقعه الجغرافي المتوسط بالنسبة للكتل القارية في العالم أكبر الاثر في تأثر الشعوب الاسلامية وخاصة عند الهوامش بمؤثرات جنسية متباينة تتراوح بين الصفات المغولية (البشرة المائلة الى الصفرة ، العيون الضيقة المائلة أحيانا الى اعلى ، الشعر الاسود المسترسل ، القامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسط) في الشرق ، والصفات النوردية (البشرة البيضاء ، الشعر الاشقر المستقيم، العيون الملونة ، ملامح الوجه الدقيقة ، القامة الطويلة) في الشمال على وجه الخصوص ، والصفات الزنجية (البشرة السوداء ، الشعر المفافل ، الانف العريض ، الشفاة الغليظة) في الجنوب بوجه خاص ،

وعلى مستوى العالم العربى مهبط رسالة الحق والتوحيد والذى شهد بدايات ظهور الاسلام ينتمى السكان ــ سكان العالم العربى ــ اساسا الى العنصرين الحامى والسامى •

وينتمى سكان العالم العربى الى العنصرين الحامى والسامى ، والحقيقة أن الفارق بينهما فارق حضارى وليس سلالى لأن كلا العنصرين (الحامى والسامى) ينتميان الى عنصر السحر المتوسط وان كان هناك اختلاف طفيف للغاية بين الحاميين والساميين ، يتمثل هذا الاختلاف فى ان الحاميين أكثر سمرة من الساميين كما أن ملامح الوجه بينهم أكثر غلظة نسبيا من مثيلتها فى العنصر الآخير .

اما عن الوطن الاصلى للحاميين فيرجح انه جنوب شبه الجزيرة العربية حيث خرجوا من هذا الوطن اما لسيادة الجفاف واما لضعف موارد البيئة

الطبيعية وعدم كفايتها أمام التزابد السكانى واستقروا فى منطقة القرن الافريقى بعد أن عبروا باب المندب حيب عاشوا لفترة طويلة تاالموا حلالها مع طبيعة قارة أفريقيا ، تم نحركوا سمالا بعد ذلك صوب الحبشة والسودان ومصر ومنها اتجهوا الى المغرب العربى عن طريق السهل الساحلى ، وقد بنج عن دلك سيادة العنصر الحامى فى كل المنطقة العربية الافريقية الحالية تقريبا وكان ذلك خلال العصر الحجرى القديم .

وبدأت العناصر الحامية في الانكماش بعد ذلك أمام الموجات السامية الأحدت والتي اختلف العلماء في تحديد موطنها الأصلى فالبعض يعتقد اللها أرص كنعان (النام القديمة) باعتبارها موطنا لأقدم مضارة سامية ، وهناك فريق آخر يعتقد أن الوطن الأصلى للساميين كان جنوب العراق(١) ى حيى يرى فريق بالن أبه شمال ووسط شبه الجزيرة العربية ، وان كان حياك فريق رابع يعتقد أن هدا الوطن يتمتل في منطقة القرن الافريقي وسرق افريقيا • الا أن الراى السائد بين معظم الباحثين أن شمال ووسط ضبه الجريرة العربية كانت قبل الألف الخامسة قبل الميلاد هي الوطن الأصلى للساميين الذي انحدر منهم العرب المعاصرين ، وقد خرجت الهجرات السامية من سنه الجريرة العربية صوب الشمال والشمال الغربي لنعمر كل الجداح الآسيوي للعالم العربي ، كما خرجت الموجات السامية أيصا صوب الجناح الافريقى اما عن طريق باب المندب أو سبه جزيرة سيناء حيث عمرت الجانب الافريقي للعالم العربي ، ولم يكن أمام العناصر الحامية القديمة سوى طريقان هما اما الاندماح مع العناصر السامية ٠٠٠ العنصر السكاني الأحدث والأقوى والأكسر عددا ، أو التقهقر والتراجع والنفوقع في مناطق منعزلة ، وهكذا انكمشت بعض العناصر الحامية القديمة (الطوارق والتبو) في نطاق جنوبي الصحراء الكبرى وحافظت على شخصيتها الميزة والتي تختلف عن عناصر الساميين السائدة وخاصة من الناحية الحصارية التي نعد اللغة أهم عناصرها ، وبذلك عمر العرب المنطقة العربية الحالية •

## التوزيع الجغرافي للسكان

يبلغ عدد سكان العالم الاسلامى ٦ (٩٨١ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) يتوزعون على مساحة تقدر بحوالى ٣١٤٩٧٤٢٢ كيلو متزا مربعا ، منهم

<sup>(</sup>۱) يستند أصحاب هذا الرأى الى ما جاء فى التوراه من أن بابل تعد أقدم أرض عمرها أولاد نوح عليه السلام ٠

نحو ٣ ر ٢٥٠ مليون نسمة بنسبة ٣ ر ٦٦٪ من جملة السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في آسيا ، ٣ ر ٣٣ مليون نسمة وهو ما يوازي ٧ ر ٣٣٪ من اجمالي السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في افريقيا .

ويبلغ مجموع سكان الدول العربية ٢١٤ مليون نسمة وهو ما يكون ٨ ٢١٪ من جملة سكان دول العالم الاسلامى ، ويشكل سكان الدول العربية الافريقية (نحو ٧ ر١٤٤ مليون نسمة) ما يعادل ٦ ر٣٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامى الافريقى ، فى حين يكون سكان الدول العربية الآسيوية والبالغ عددهم ٣ ر ٦٩ مليون نسمة ما يوازى ٢ ر ١٠٪ من اجمالى سكان العالم الاسلامى الآسيوى ، وهى أرقام تعكس الانتشار الواسع لدين الحق خارج حدود الدول العربية ،

ويتباين توزيع السكان في العالم الاسلامي من دول الى اخرى ، بل ومن اقليم لآخر داخل الدولة الواحدة ، اذ يلاحظ تركز السكان بدرجة كبيرة في بعض اقاليم العالم الاسلامي في الوقت الذي تتصف فيه اقاليم اخرى بندرة سكانها ، لذا يعد التوزيع المكاني لسكان العالم الاسلامي غير متجانس بصورة عامة من حيث التوزيع العددي والنسبي على حد سواء كما سيتبين من الدراسة التالية .

يبين المجدول رقم (٣) توزيع السكان في الدول الاسلامية خلال عامى ١٩٨٧ ، ١٩٨٧) •

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (٣) الحقائق الرئيسية التالية :

ا سيختلف توزيع السكان على جناحى العالم الاسلامى عن توزيع مساحة الاراضى الاسلامية ، فبينما يتفوق الجانب الافريقى على الجانب الآسيوى من حيث المساحة اذ تشكل مساحته نحو ٢٥٤٥٪ من اجمالى مساحة اراضى العالم الاسلامى ، يتفوق الجانب الآسيوى من حيث توزيع السكان اذ يبلغ عدد سكانه ٥٩٣٥ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازى ٢٩٧٧٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، في حين لم يتجاوز عدد سكان الجانب الافريقى ٢٧٢٦٪ مليون نسمة وهو ما يعادل ٨١٣٨٪ ، والجانب

<sup>(</sup>١) أرقام الجدول من تجميع واعداد المؤلف -

جدول رقم (٣) عدد السكان بالليون نسمة

\ \ \ \	×
	ره۱
	47
	۷ر۸۱
	74.
	م
	٠,٠
	77
	76,7
	٤ر٦٢
	17471
	٥ر١٣١
	7.77
۸۷ - ۱۹۹	111
b	

غينيا	٠ - ٢	ب را	لي ز	جملة العالم الاسلامي	٤ر٠٩٩	۷۷۲۷۱۷۱ ۳۷۲	7,7
النام	ې >	د ه پر	ر ا ا	أوربا الاسلامية	4	۲۷۲	۲۷۲
تـــونس	۲۷ ،	٠ >	ه ي ت	البوسنة والهرسك	7	۲۰۲	۸را
المسومال	٧٧	۲۷	14	النائيا	-1	٤ر٢	لارا
مسالي	٤٠ عر٨	الم الم	٣ ا	أفريقيا الاسلامية	ارع۳۳	7777	٤٦ (
أوغنيدا	1059	٢٥١	٩٧	جزر الراس الاخضر	7,7	٤ر-	ارع
تنزاني	2470	۲۸۷	۲۷	جينسوتى	ال	<u>عر</u> -	173
الموسازاتي	٥٥٦٢	٥ر٨٢	۲۲	محنزز القمر	غر <u>-</u>	٥را	101
الفسري	3637	49J1	عر <sup>۲</sup> عر۲	عامني	الم	ال	٥ر١
السيودان	٥ ٣٠	٠٠)١	٥٦	عينيا بيساو	من	1,1	۲۷۲
	٩١٥	747	۲ ٥	موريتانيا	ન	۲۷۲	۲۲
فيجار ي	١٠٨٠٦	۲-۱۰۱	- \ ا	أفريقيا الوسطى	۲۷	۲۷۲	۲۲
آسيا الاسلامية	٣٠٠٣	٥ر٢٤٧	474	اريتريسا	<b>۲</b> ۷۸	٥٦٢	7)
مأسديف	ال ال	ال	صفر		<b>۸ر۲</b>	۳ره	٩ر٤
برونسوى	بر	ال الم	1,1	الما الما الما الما الما الما الما الما	٢ر٤	مره	٤٦٢

الأوربى ٢٦٦ مليون نسمة وهو ما يكون ٥ر-٪ من اجمالى سكان العالم الاسلامىٰ عام ١٩٩٥ ويتفق التوزيع العددى لسكان العالم الاسلامى الى حد كبير مع توزيع الموارد والامكانات حيث يتفوق الجانب الآسيوى على مثيله الافريقى من حيث غزارة الأمطار وتعدد مصادر المياه وتنوع الموارد الاقتصادية ، وقد تتوافر المياه وتتعدد الموارد الطبيعية في الجانب الافريقى الا أن ذلك يقتصر على اطرافه الشمالية والجنوبية على حد سواء ، حيث لا أن ذلك يقتصر على اطرافه الشمالية والجنوبية القاسية الطاردة للسكان تشغل الصحراء الكبرى بخصائصها الطبيعية القاسية الطاردة للسكان النطاق الاوسع مساحة وهو واقع طبيعى انعكس على الواقع البشرى في هذا الجزء من العالم الاسلامي،

۲ س تزاید سکان العالم الاسلامی بشکل کبیر خلال الفترة الزمنیة قید البحث حیث بلغ عددهم ۷ر۱۱۷۲ ملیون نسمة عام ۱۹۹۵ بعد ان کان ۱۹۰۶ ملیون نسمة عام ۱۹۸۷ وبذلك زاد السکان بنسبة ۱۸۸٪ خلال الفترة قید الدراسة وبمعدل زیادة سنوی بلغ ۳ر۲٪ .

" التباين الكبير لمعدل الزيادة السنوى للسكان على مستوى دول العالم الاسلامى خلال الفترة قيد الدراسة والممتدة بين عامى ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ فرغم أن المعدل العام للعالم الاسلامى بلغ ٣ر٢٪ الا أنه تراوح بين ٢٧٠٪ على مستوى الدول الاسلامية الآسيوية ، ١٩٠٤ على مستوى الدول الاسلامية الافريقية لسكان العالم الاسلامي الاسيوى ، بينما تناقصت مثيلتها الخاصة بسكان الدول العربية الافريقية فبينما كانت نسبة سكان الدول الاسلامية الافريقية نحو ٧٣٣٪ من جملة فبينما كانت نسبة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٨٧ تناقصت وأصبحت ٨ر٣١٪ من جملة السكان عام ١٩٩٥ ، وعلى العكس من ذلك تزايدت نسبة سكان الدول العربية الاسيوية حيث بلغت ٧ر٣٠٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام العربية الاسيوية حيث بلغت ٧ر٣٠٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٨٧ بعد أن كانت ٧ر٥٠٪ من اجمالى السكان عام ١٩٨٧ .

٤ ـ يتميز معدل الزيادة السنوية للسكان بالاعتدال وذلك في الدول الاسلامية التي انخفض هذا المعدل فيها عن ٥ر٣٪ خلال الفترة قيد الدراسة ، ومرد ذلك عدة عوامل متداخلة الا أنه يمكن حصر أهمها على النصو التالى :

أ - نجاح سياسة تنظيم النسل المتبعة في بعض الدول الاسلامية والتي ادت الى اعتدال معدل الزيادة السكانية كما هي الحال في اندونيسيا

(٢٪) ، بنجلاديش (٤ر٢٪) ، تونس (٩ر١٪) ، المغرب (٤ر٢٪) مصر (٩ر٢٪) ، المجزائر (٣٠٦٪) ٠

ب - انخفاض نسبة الأمية وارتفاع مستويات المعيشة مما اسهم في اعتدال نسبة الزيادة الطبيعية للسكان كنتيجة مباشرة لانخفاض معدل كل من نسبة المواليد ونسبة الوفيات ، لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة ١٠٤٪ في آزربيجان ، ١٥٠٪ في لبنان ، ١٥٠٪ في ماليزيا ، ٢رـ٪ في فلسطين المحتلة ، ويمكن استنتاج مبررات مستوى معدل الزيادة السنوية للسكان بدون هذه المجموعة من مبررات مستوى معدل الزيادة السنوية للسكان بدون هذه المجموعة من مجارنتها بارقام الجدول رقم (٤) التي توضح متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (عام ١٩٩٣) ومعدل المواليد ومعدل الوفيات في الدول الثلاث عام ١٩٩٣ ،

جدول رقم (٤)

معدل الوفيات في الالف	معدل المواليد في الآلف	توسط نصیب الفرد ن الدخل القومی ر امریکی عام ۱۹۹۳	الدولة م
٧	77	7.2.	ازربیجــان
٦	۲-	1740 +	فلسطين المحتلة
٦	۲۸	Y0	ماليزيسا
٦	7.7	177-	لبنـــان
٦	40	01	تركيــا .

ج ارتفاع معدل الوفيات كما فى افريقيا الوسطى وأوغندا حيث بلغ معدل الوفيات فى الأولى ٢١ فى الألف (عام ١٩٩٣) ، فى حبن بلغ معدل وفيات الأطفال الرضع فيها ١٤٢ فى الألف ، وفى أوغندا بلغ معدل الوفيات ٢٤ فى الألف (عام ١٩٩٣) ، ومعدل وفيات الأطفال الرضع ١٠٨ فى الألف (عام ١٩٨٧) لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة المتدة بين عام ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ حوالى ٢٥٣٪ فى أوغندا ، ٣٧٣٪ فى افريقيا الوسطى ٠

د ـ ضعف الامكانات الاقتصادية بصورة عامة كما فى الاردن واليمن مما أدى الى نشاط تيار الهجرة صوب اقاليم الجذب الكانى التى تتوافر فيها فرص العمل كما فى الملكة العربية السعودية ودول الخليج العربى

مما أدى الى اعتدال معدل الزيادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة والذى بلغ ١٨٪ في الاردن في حين بلغ ١٨٪ في اليمن ربما لعدم دقة الاحصائيات • وجدير بالذكر أن اليمنيين المهاجرين حدجرة دائمة أو مؤقتة حدة بلغ عددهم نحو مليون وربع المليون نسمة تبعا لتعداد عام ١٩٧٥ •

هـ ـ عدم استقرار الأمن وكثرة القلاقل السياسية والتي اسهمت في بلوغ معدل الزيادة السنوية للسكان مرسة في البوسنة والهرسك ، ٣رسة في تشاد ، ٩رسة في كشمير ، بل أن عدم استقرار الأوضاع الآمنية وكثرة العمليات العسكرية كما في أفغانستان خلال الفترة قيد البحث ادت الى تناقص سكان هذه الدولة المسلمة بنسبة ٥٪ سنويا خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وأسهمت بعض الاضطرابات والحروب في تناقص السكان بشكل ملحوظ خلال الفترة قيد الدراسة كما في الكويت (-٣رسة) والصومال (-٣رسة) ، أما نسبة التناقص التي تحققت في نيجيريا خلال الفترة قيد الدراسة فريما يكون مردها عدم دقة الاحصائيات ،

۵ ـ الثبات النسبى للسكان حيث لم تتحقق اية زيادة سكانية الا فى حدود ضيقة للغاية كما فى ملديف ، جيبوتى ، جزر الراس الاخضر ، وهى دول تشترك فى خاصية ضيق مساحة اراضيها وبالتالى فقرها فى الموارد الطبيعية باستثناء برونوى الغنية بموارد البترول .

ويرجع ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان فى الدول العربية البترولية الى ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية للسكان نتيجة لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات الناتج عن اتساع مجال الخدمات الصحية وارتفاع مستواها ، بالاضافة الى أن بعضها يمثل مناطق جذب سكانى لارتفاع مستوى المعيشة بها ، واسهم فى ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان فى

كل من غينيا بيساو والعراق والسودان ارتفاع معدل المواليد بها والذى بلغ ٤٠ في الألف ، ٤١ في الألف ، ٤١ في الألف على الترتيب عام ١٩٩٣ ٠

٧ - توجد اكثر الدول الاسلامية سكانا في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى ، حيث يبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٧٣٦ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازى ٣٧١٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، وجاءت باكستان في المركز الثانى حيث بلغ عدد سكانها ١٣١٥ مليون نسمة ٢٠١١٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، وتاتى بنجلاديش في المركز الثالث اذ بلغ عدد سكانها ١٩٨١ مليون نسمة (١٩٠١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامى) ، يليها نيجيريا (في الجانب الافريقى) حيث بلغ عدد سكانها ٢٠١٠ مليون نسمة ٢٨٨٪ من جملة سكان العالم الاسلامى وبذلك شكل مجموع سكان هذه الدول الاربع التى تجاوز سكان كل منها المائة مليون نسمة نحو ١٩٨١٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، ويلاحظ أن ثلاث دول من دول هذه المجموعة تتركز في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى وهو واقع يتفق مع الصورة العامة لتوزيع سكان العالم الاسلامى على جانبيه الآسيوى والافريقى ،

۸ ـ توجد ثلاث دول اسلامية ـ غير مليونية ـ تخطى عدد سكان كل منها حاجز الخمسين مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، هذه الدول هي عصر التي بلغ عدد سكانها ٣/٦٠ مليون نسمة (٣/٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك جاءت في المركز الرابع بين الدول الاسلامية من حيث عدد السكان ، وتركيا التي بلغ عدد سكانها ٤/٣٠ مليون نسمة (٤/٥٪ من اجمالي سكان العالم الاسلامي) وايران التي بلغ عدد سكانها ٣/١٤ مليون نسمة (٥/٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك بلغ مجموع عدد سكان دول هذه المجموعة الثلاث نحو ٣/١٩٠ دايون نسمة (١٩٠٠٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) .

ومعنى ذلك أن الدول الاسلامية التى لا يقل عدد سكان كل منها عن ٥٠ مليون نسمة وعددها سبع يكون مجموع سكانها حوالى ٣ر٦٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، مما يظهر عدم التجانس في توزيع سكان العالم الاسلامى حيث تتوزع النسبة الباقية للسكان (٧ر٣٥٪) على ٤٦ دولة ومن الطبيعي أن يتفق التوزيع الجغرافي للسكان على مستوى الدول المشار اليها مع توزيع الموارد والامكانات الاقتصادية الى حد كبير الدول المشار اليها مع توزيع الموارد والامكانات الاقتصادية الى حد كبير

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز بين نمطين رئيسين لاشكال توزيع السكان في العالم الاسلامي هما:

## اولا - نمط التوزيع السكاني الكثيف:

يتمثل هذا النمط من التوزيع السكانى فى سبعة نطاقات رئيسية تتباين فيما بينها من حيث شكل التوزيع السكانى وطبيعة كثافته:

النطاق الأول: يوجد في بنجلاديش المطلة على خليج بنغال ، ويعد هذا النطاق أكثر نطاقات العالم الاسلامي كثافة بالسكان ، واسهم في ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها الطبيعة السهلية للنطاق وخصوبة تربته ووفرة وتعدد مصادر المياه ، الى جانب ملائمة الظروف المناخية لزراعة الأرض أكثر من مرة في السنة الواحدة ، لذلك يبلغ عدد سكان بنجلاديش ١٢٨٦١ مليون نسمة وهو ما يكون ١٢٠١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي رغم أن مساحتها لا تتجاوز ١٤٣٩ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ١٤٥٥٪ فقط من اجمالي مساحة العالم الاسلامي .

النطاق الثانى: يتمثل فى جزيرة جاوه باندونيسيا التى يعيش فيها نحو ٩٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ٢٥٥٪ من جملة سكان اندونيسيا، وقد ساعد على ذلك خصوبة اراضيها الزراعية ذات التربات البركانية ووفرة امطارها وامكانية زراعة الارض أكثر من مرة فى العام .

النطاق الثالث: يتمثل في نطاقات متفرقة تتناثر في نيجيريا بافريقيا الاسلامية وخاصة في الوسط والشمال وجنوب الوسط وجنوب الغرب حيث تتوافر مصادر المياه والموارد الطبيعية المتنوعة والمجارى المائية والتربات المخصبة وسبق الاشارة الى احتلل نيجيريا المركز الرابع بسين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا وباكستان وبنجلاديش حيث بلغ عدد سكانها ١٠١٧ مليون نسمة وهو ما يوازى ٢٥٨٪ من مجموع سكان الدول الاسلامية عام ١٩٩٥٠

النطاق الرابع: يوجد في شمالي باكستان ثاني الدول الاسلامية من حيث عدد السكان (اذ يبلغ عدد سكانها ٥ر ١٣١ مليون نسمة وهو ما يكون ٢ ١٨١٪ من مجموع سكان المعالم الاسلامي) ، ويتمثل هذا النطاق في اقليم البنجاب وخاصة في جزئه الممتد بين مدن بيشاور ، لاهور ، روالبيندي ، واسهم في كثافة السكان هنا امتداد نطاقات سهلية واسعة مرتفعة المنسوب

مثل حوض بيشاور (يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ ــ ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، سطح البحر) ، وسهل بانو (٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهى نطاقات ووادى كوهات (١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهى نطاقات وفيرة المياه، خصبة التربة مما ساعد على تجمع السكان فيها باعداد كبيرة،

النطاق الخامس: وادى النيل الادنى ودلتاه فى مصر، وهو يعد من أكثف النطاقات الاسلامية كثافة بالسكان واكثرها امتدادا واوسعها مساحة واقدمها عمرانا، ومرد ذلك الطبيعة السهلية لهذا النطاق وتوافر الموارد المطبيعية من تربة خصبة ومياه عذبة ومناخ ملائم يمكن من زراعة الارض اكثر من مرة فى العام الواحد،

النطاق السادس: يتمثل فى نطاقات ساحلية متفرقة تمتد فى تركيا وايران وتنزانيا والسنغال وغينيا ، وقد حددت الأمطار التوزيع الجغرافى لمثل هذه النطاقات الساحلية والتى توجد اكثفها فى اقليمى ازمير واسطنبول فى تركيا ، بالاضافة الى شمالى وجنوب غربى ايران ، وينتمى لهدفه المجموعة النطاقات الساحلية الممتدة فى المغرب العربى والتى يمنها اقائيم مدن الدار البيضاء وهران (سهل زيق) ، الجزائر (سهل متيدجا) ، تونس ، ويرجع نمط التوزيع السكانى الكثيف هنا الى نوافر المناح الملائم والتربات الخصبة ومياه الأمطار الكافية .

النطاق السابع: يتمثل فى بعض النطاقات السكانية المتباعدة مكانيا حيث تتواجد فى أوزبكستان والعراق وماليزيا وكازاخستان والمملكة العربية السعودية وسوريا واليمن فى الجانب الآسيوى ، وفى السودان والمغرب والجزائر ، وجنوب ووسط أوغندا وشمالى تنزانيا ، وقد حدد التوزيع المكانى لنطاقات هذه المجموعة فى الدولتين الاخيرتين (أوغندا وتنزانيا) خلوها من انتشار فبابة تسى تسى .

# ثانيا - نمط التوزيع السكاني المحدود:

يوجد هذا النمط من التوزيع السكانى محدود العدد والامتداد فى باقى جهات العالم الاسلامى باستثناء الفطاقات الجبلية عالية المنسوب والغادات المدارية الكثيفة ونطاقات المستنقعات والصحارى الرملية والحصوية والصخرية القاحلة .

ويتباين حجم السكان في نطاقات هذا النعط المبعثر تبعا لطبيعة

حصائص البيئة المحلية ومدى توافر الامكانات والموارد الطبيعية المحدودة رملائمة طروف البيئة لاستقرار الانسان •

ويتضح من تتبع وتحليل خريطة توزيع السكان في العالم المربى تركز السكان بسكل واضح وكبير عند الأطراف سواء الشمالية او الجنوبية حيت تنتشر مناطق السهول سواء الساحلية أو الجبلية مرتفعة المنسوب الى جانب الاودية النهرية الفيضية حيث تتوافر العوامل الطبيعية التى تلائم تجمع السكان باعداد كبيرة سواء كانت هذه العوامل مناخية أو خاصة بالسطح أو بتوافر المياه أو بتوافر الموقع الجغرافي الجيد أو الموارد الافتصادية وخاصة الزراعية أو التعدينية منها المناسلة وخاصة الزراعية أو التعدينية منها المنسلة وخاصة المناسلة ا

ويلاحظ أيضا تركز السكان على جانبى الخليج العربى وخاصة فى شبه الجزيرة العربية ، وقد ظهر التركز السكانى هنا خلال العقود الاخيرة نتيجة لاستخراج البترول بكميات كبيرة وما تبع ذلك من جذب أعداد كبيرة من السكان الى هذه الجهات من العالم الاسلامى •

وترجع قلة السكان او ندرتهم فى الاجزاء الداخلية من العالم الاسلامى الى سيادة ظاهرة الجفاف ، لذا لا يتجمع السكان هنا الا فى المراكز التعدينية كما فى مناطق انتاج البترول فى كل من ايران والمملكة العربية السعودية وليبيا والجزائر ، ومناطق انتاج الفوسفات فى الاردن وتونس والمغرب والصحراء المغربية ، أو فى مناطق الواحات حيث تتوافر المياه الجوفية كما فى واحات عين صالح بالجزائر ، أوجله وجالو وسبها ومرزق وجغبوب فى ليبيا ، لارجو وفادا ومادادى وجورو وباردى فى تشاد ، تاودينى وتمترين فى مالى ، سيوه والواحات الداخلة والخارجة والفرافرة والبحرية فى مصر ، وواحات نجد والجوف وحائل وتبوك فى المملكة العربية السعودية ، وقد يتجمع السكان أيضا فى مناطق الاستصلاح الزراعى العربية السعودية ، والمحريا وايران وباكستان والمملكة العربية السعودية والمعربية السعودية السعودية والبريا والمران والمملكة العربية السعودية وليبيا ،

## كثبافة السكان

تعد كثافة السكان من الموضوعات الهامة عند دراسة أى اقليم فى العالم حيث تمكن من تتبع العلاقة بين الانسان والأرض ، وتبرز مدى الاكتظاظ بالسكان ، فالاعداد المطلقة للسكان فى أى اقلبم لا تفسر الكثير اذ من

الضرورى ربط هذه الأعداد بالأرض التى يعيشون عليها وبقدرتها الانتاجية وبالمتالى تظهر مدى قدرة الأرض على أود السكان ، ويمكن دراسة كثافة السكان في العالم الاسلامي على مستويين شأنه في ذلك شأن أى اقليم في العالم وهما:

- □ كثافة السكان على مستوى الدول •
- □ كثافة السكان على مستوى الاقاليم •

ويبين الجدول رقم (٥) الكثافة العامة للسكان في الدول الاسلامية عام ٥٩ الا١٠ ٠

يتبين من تحليل ارقام الجدول رقم (٥) انخفاض الكثافة السكانية العامة في العالم الاسلامي حيث بلغت ٣٧ نسمة/كم٢ وهذا يظهر الخلخلة السكانية الواضحة في هذا الجزء من العالم بصورة عامة ، وقد أسهم في ذلك عدة عوامل متداخلة لعل أهمها اتساع رقعة العالم الاسلامي البالغة نحو ٢٠٣ مليون كيلو متر مربع ، بالاضافة الى الامتداد الكبير للصحراء وخاصة في النطاق الاوسط حيث يمود الجهاف حتى أن العالم العربي الواقع في قلب رقعة المعالم الاسلامي لا تتجاوز الكثافة العامة لسكانه ١٧ نسمة/كم٢ ، بل أن بعض النطاقات الصحراوية في العالم الاسلامي تقل كثافة السكان بها عن اربعة أشخاص في الكيلو متر المربع الواحد ، مما يجعلها تعد من أقل جهات العالم كثافة بالسكان وأسهم تباين توزيع السكان واختلاف المساحات الجافة من حيث الامتداد والموقع والخصائص في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ مساحة في الكيلو متر المربع في الجانب الآسيوي الأكثر سكانا والأقل مساحة ، لا تتجاوز ٢٠ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الاسيوى الأكثر الكافريقي مساحة ، لا تتجاوز ٢٠ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الاسربع في الجانب الانبع في الجانب الافريقي مساحة ، لا تتجاوز ٢٠ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الانبع في الجانب الافريقي مساحة ، لا تتجاوز ٢٠ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الأسلامي في الجانب الافريقي الدقل سكانا والأوسع مساحة والأكثر جفافا ،

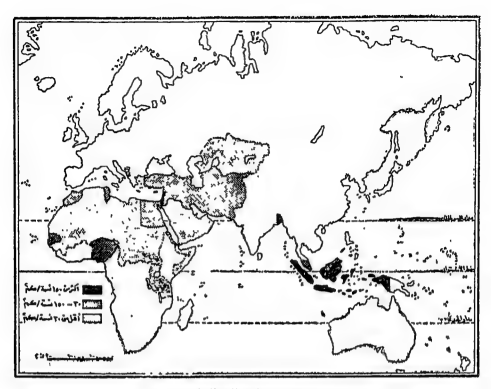
ويمكن تقسيم الدول الاسلامية تبعا للكئافة العامة للسكان الى ثلاث مجموعات رئيسية هى : شكل رقم (٩) ٠

- ◄ دول كثيفة السكان ٠
   ◄ دول متوسطة الكثافة ٠
  - ◘ دول منخفضة الكثافة •

<sup>(</sup>١) الجدول من اعداد المؤلف •

جدول رقم (٥)

كثافة السكان نسمة/كم٢	الدولة	كثافة السكان نسمة/كم٢	الدولة
٥٠	برونـــوی	١٠٧	أندونيسيا
۲ر۳۹	ايــــران	۵ر۹۸۸	بنجالاديش
<b>عر٢٦</b>	اغينينية ا	771	ملحيف
۵ر۳۰	غينيا بيساو	1 1"	البحـــرين
٤ر٣٠	تنزانيــا	٧ر٥٥٣	لبنا
۷ر۲۹	اریتریــا	٤ر ٢٤٦	فلسطين المحتلة
٥ر٤٢	كشمسير	40.	جزر القمر
۵ر۳۲	افغانستان	170	باكستـان
٤ر٣٠	البمـــن	۲ر۱۱۸	البــانيا
۱ر۲۲	قرغـــيزيا	٥ر١١٢	الكــويت
77,77	الامسارات	٦ر١٠٩	نيجيريـا
۸ر۲۶	قطـــر	9.	ازربيجان
١٨	جيب وتي	1	جزر الراس الاخضر
١٢	الجـــزائز	۸۱۸	جــامبيا
. ۹ر۹	الصــومال	۸۳	أوغنـــدا
١٢	السمودان	۳ر۸۱	ترکیــــا
۷ر۸	السعمودية	۲ر۸۳	سوريــا.
<b>٤ر ٨</b>	تركمانستان .	£ره٦	المغـــرب
٥ر٧	مـــالى	7ر۲۲	البوسنة والهرسك
٤ر٦	کازاخستان	۲ر۲۲	مصـــر
۲ر۷	النيجـــر	٨ر٥٩	ماليزيــا
١ره	أفريقيا الوسطى	٦ر٥٣	تـــونس
Ķ	ا عمـــان	۷ر۱۵	أوزبكستان
٢٦٤	تشـــاد	۳ر٤٤	العـــراق
٣	اليبيــــا	۲ر۲۶	الأردن
١ر٢	موريتانيا	٤٦	السنغــال
٣٧	المتوسط العام	٢ر٢٤	تاجیکستان



شكل رقم (٩) الكثافة العامة للسكان

## ١ - الدول كثيفة السكان :

وتضم هذه المجموعة الدول التى تزيد الكثافة العامة لسكانها على ١٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويمكن تقسم دول هذه المجموعة الى مجموعتين فرعيتين هما :

دول تتصف بضخامة اعداد سكانها ويمثلها اندونيسيا (٢٠٣٦ مليون نسمة) اولى الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، وباكستان (١٥ ١٣١ مليون نسمة) وهما يحتلان المركزين الثانى والثالث على الترتيب بين الدول الاسلامية من حيث عدد السكان بعد اندونيسيا ، لذا بلغت كثافة السكان في اندونيسيا ١٠٧ نسمة في الكيلو متر المربع وفي باكستان ١٦٥ نسمة في الكيلو متر المربع وفي الثلاث بنجلاديش ٥ ٨ ٨٩٨ نسمة في الكيلو متر المربع وبذلك جاءت الدول الثلاث ضمن الدول الاسلامية كثيفة السكان ، ومع ذلك تتجاوز ارقام الكثافة السكانية الحدود السابق الاشارة اليها في الدولتين وذلك في أودية الانهار

والنطاقات السهلية حيث تبلغ الكثر من ٢٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك توافر مقومات الزراعة الناجحة وامكانية زراعة الأرض اكثر من مرة في العام الواحد •

ب حدول تتسم بصغر مساحة أراضيها وكلها تقع في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامي ويمثلها فلسطين المحتلة (٢٠٧٠٠ كم٢) ، لبنسان (١٠٤٠٠ كم٢) ، جسزر القمر (٢٠٠٠ كم٢) ، البحرين (٥٩٨ كم٢) ، مالديف (٢٩٨ كم٢) ، وتعد الدول الثلاث الأخيرة هي أصغر دول العالم الاسلامي من حيث المساحة ، لذلك بلغت الكثافة العامة للسكان في دول هذه المجموعة ١٢٢٢ ، ٧٥٥ ، ٣٥٠ ، ١٠٠٣ ، ١٧١ نسمة في الكيلو متر المربع على الترتيب .

#### ٢ ـ دول متوسطة الكثافة:

وتشتمل هذه المجموعة على الدول التى تتراوح الكثافة العامة للسكان فيها بين ٣٠ سـ ١٥٠ نسمة فى الكيلو متر المربع ، ويبلغ عددها ٢٧ دولة تضم حرالى آكثر من نصف مجموع سكان العالم الاسلامي ، وبذلك تضم دول هذه المجموعة الجانب الأكبر من سكان الدول الاسلامية ، وهى دول تتصف بتوافر الموارد المائية فى اراضيها بصورة عامة مما ساعد على قيام زراعة مستقرة فى مساحات واسعة بها باستثناء الكويت وجزر الراس الأخضر بالاضافة الى تعدد وتنوع المحوارد الطبيعية فى معظمها ولكن بدرجات متباينة مما أدى الى اختلاف مستوى الكثافة السكانية فيها بدرجة كبيرة تتراوح بين ٣٠ سـ ١٥٠ نسمة فى الكيلو متر المربع الواحد ، ومع ذلك فقد بلغت كثافة السكان أقصاها فى ثلاث دول تجاوزت فى كل منها مائة نسمة ، هذه الدول هى البانيا (١١٨/١ نسمة/كم٢) ، الكويت (١٢/١٠ نسمة/كم٢) ، نيجيريا (١٢ر١٠ نسمة/كم٢) ، حتى بلغت الكثافة السكانية فى جزر الراس الاخضر مائة نسمة فى الكيلو متر المربع .

## ٣ ـ دول منخفضة الكثافة:

وتضم هذه المجموعة الدول التي تقل الكثافة العامة للسكان فيها عن ٣٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد وعددها ١٨ دولة تتوزع على المجانبين الافريقي (١٢ دولة) ، والآسيوى (٦ دول) للعالم الاسلامي .

ويرجع انخفاض كثافة السكان في دول هذه المجموعة الى عدد من العوامل نوجز اهمها فيما يأتى :

ا ــ اتساع المساحة كما هى الحال بالنصبة لدول كازاخستان (٢٧١٧ الف كم٢) ، الجزائر (٢٣٨٣ الف كم٢) ، المحاكة العربية السعودية (٢١٥٠ الف كم٢) ، ليبيا (١٧٦٠ الف كم٢) ، تشاد (١٢٨٤ الف كم٢) ، النيجر (١٢٦٦ الف كم٢) ، مالى (١٢٤٠ الف كم٢) ، الفيدر (١٢٦٦ الف كم٢) ، مالى (١٢٤٠ الف كم٢) ، مالى (١٢٤٠ الف كم٢) ،

ب ـ قلة الموارد الطبيعية المتاحة مما أوجد بيئة طاردة للسكان لذا نشطت تيارات الهجرة النازحة الى خارج الحدود بحثا عن مصادر للرزق كما هى الحال بالنسبة لدولتى اريتريا (٢٩٧٧ نسمة/كم٢) ، الصومال (٩ر٩ نسمة/كم٢) .

ج \_ ضالة حجم السكان كما هى الحال بالنسبة لدول افريقبا الوسطى (١رق نسمة/كم٢) ، موريتانيا (٢ نسمة/كم٢) ، جيبوتى (حوالى ١٨ نسمة/كم٢) .

وعلى مستوى الاقاليم يمكن تصنيف أراضى العالم الاسلامى تعا لكثافة السكان الى نطاقين رئيسيين يضمان الجزء الأكبر من سكان العالم الاسلامى وهما:

# أولا \_ الاقاليم كثيفة السكان جدا:

وهى الاقاليم التى تتجاوز كثافة سكانها ٥٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع وتشمل:

- □ جزير جاوة في اندونيسيا
  - □ سهول دنجالديش ٠
- □ اقليم البنجاب في باكستان •
- □ وادى النيل الادنى ودلتاه في مصر
  - □ اقلیم جنوب غربی نیجیریا
    - □ جزر ملديف والبحرين ٠

وساعد على كثافة السكان فى هذه الاقاليم اما ضالة المساحة كما هى المحال بالنسبة لجزر ملديف والبحرين ، أو توافر موارد المياه والتربات المخصبة وطرق النقل ، بالاضافة الى المناخ الجيد وتعدد الموارد الطبيعية والتي تتباين فى خصائصها ومستوى توافرها من اقليم الآخر نتيجة لاتساع

المساحة واختلاف ملامح البيئة الطبيعية وتتباين الاقاليم كثيفة السكان جدا في العالم الاسلامي من حيث الشكل والامتداد فهي اما اقاليم سهلية واسعة الامتداد سواء على جوانب الانهار كما في مصر وبنجلاديش ، أو على طول امتداد خطوط السواحل وان اختلفت في مدى تعمقها داخل اليابس تبعا لملامح سطح الارض كما في نيجيريا وجاوه باندونيسيا -

## ثانيا ـ الاقاليم كثيفة السكان:

وهى الأقاليم التى تتراوح كثافة سكانها بين ٢٥٠ وأقل من ٥٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد وتضم:

اقاليم متفرقة في اندونيسيا وخاصة في جنوبي وشمال شرقى جزيرة سومطرة •

- □ اقليم دلتا نهر السند في باكستان ٠
- □ اقليم ارزمير واسطنبول في تركيا ٠
- □ اقليم كانو في شمال نيجيريا ، بالاضافة الى جنوبها الشرقى
  - □ هوامش وادى النيل الأدنى ودلتاه في مصر
    - □ اقليما جنوب وغرب ماليزيا ٠
      - □ اقليم وسط العراق •
    - □ اقليم سرداريا الاعلى في كازاخستان ٠
    - □ اقليم أموداريا الأعلى في أوزبكستان •
- □ الاقاليم الساحلية وخاصة في نطاقات المدن في سوريا ولبنان وفلسطين المحتلـــة •
- □ الاقاليم الساحلية في المغرب العربي بدول الجزائر والمغرب وتونس.
- □ اقليما شمالى (الى الجنوب من بحر قزوين وخاصة اقليم طهران) وحنوب غربى ايران (عند رأس الخليج العربي)
  - □ اقليم الخرطوم في السودان
    - □ مرتفعات البانيا •

وأسهم فى كثافة السكان العالية فى هذه الاقاليم طبيعتها السهلية الغالبة وان تباينت فى مساحاتها ومناسيبها تبعا لملامح البيئة الطبيعية فى كل اقليم ، وخصائص الموقع الجغرافي ، بالاضافة الى تنوع الموارد الطبيعية وتوافر طرق النقل بدرجات متباينة ، وتتراوح كنافة السكان فى باقى اقاليم العالم الاسلامى بين المتوسطة والمنخفضة تبعا لطبيعة الموقع الجغرافى وخصائص عناصر المناح ومدى توافر الموارد الاقتصادية وطبيعتها .

# العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي

أبرزت الدراسة في الصفحات السابقة عدم تجانس التوزيع الجغرافي لسكان العالم الاسلامي ، ويرجع ذلك الى عدد من العوامل الطبيعية والبشرية والتاريخية والتي تتباين في ادوارها واهميتها من اقليم الى آخر ، اذ من الصعوبة بمكان تحديد دور واهمية كل عامل من العوامل المشار البها في توزيع السكان في كل نطاق أو اقليم على حدة حيث تتشابك مؤثراتها وتتفاعل بصورة حيوية ديناميكية لتعطى الهيكل العام لتوزيع السكان بصورة تتباين مكانيا من اقليم لآخر ، وزمنيا من فترة لاخرى ، ومن هنا ياتي دور الجغرافي في هذه الدراسة ومحاولة تلمس العوامل المؤثرة في توزيع السكان واستعراض دور كل منها ومداه .

ويمكن تقسبم العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي الى مجموعتين رئيسبتين هما العوامل الطبيعية وتشمل الموقع الجغرافي ، الامطار ، اشكال السطح ، الموارد الطبيعية ، والعوامل البثرية وتضم التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية ،

## اولا - العوامل الطبيعية:

#### ١ \_ الموقع الجغرافي :

للموقع الجغرافي بالنسبة للمسطحات البحرية أهمية بالغة في توزيع السكان على مستوى العالم الاسلامي لتأثيره المباشر على خصائص المناخ وخاصة ما يتعلق بظاهرتي الجزرية والقارية ، فقد تبين عند دراسة العوامل المؤثرة في مناخ العالم الاسلامي أن المناطق الهامشية المطلة على المسطحات البحرية تتميز بسيادة المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة الحرارة في حين تتسم النطاقات الداخلية بسيادة صفة القارية لبعدها عن المسطحات البحرية الواسعة والمتمثلة أساسا في المحيطين الهادي في الشرق والهندي في الجنوب والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي في الشمال والغرب لذلك تتسم النطاقات الداخلية بتشتت سكانها محدودي العدد حيث نتج عن التطرف المناخي في هذه النطاقات الداخلية أن أصبحت بيئات طاردة الملكان ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الساحلية معتدلة المناخ والتي للسكان ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الساحلية معتدلة المناخ والتي

تشكل بيئات جاذبة للسكان • ولتأكيد ذلك نذكر أن أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان العالم الاسلامى يتركزون فى نطاق من الأرض يمتد صوب الداخل لمسافة لا تتجاوز ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل •

ولا يتواجد التركز السكانى فى النطاقات الساحلية المذكورة بدرجة واحدة حيث يتباين من اقليم لآخر تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها الموارد الاقتصادية المتاحة وظروف البيئة الطبيعية والعوامل التاريخية مما يؤكد أن النطاقات الساحلية فى الدول الاسلامية تتباين فى ظروف جذبها للسكان .

وكان للموقع الجغرافي للجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا بالقرب من سيبيريا ٠٠٠ ثلاجة العالم تأثيرا مباشرا في انخفاض عن درجات الحرارة السائدة فيها وخاصة خلال شهور الشتاء بفعل الرياح الباردة الهابة عليها والتي تخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال هذه الفترة من السنة حبث يبلغ متوسطها - ١٩٥م في النطاقات الشمالية ، -٣ر٤م في النطاقات الجنوبية ٠

#### ٢ ـ الامطــار :

للأمطار تأثير كبير في توزيع السكان بالعالم الاسلامي بحكم امتداد البجزء الأكبر منه في النطاقات الحافة وتواجد مجارى الأنهار الدائمة في نطاقات محدودة تتمثل أساسا في مصر والسودان وأوغندا ونيجسيريا والسنغال وغامبيا وبعض جهات مالي والنيجر وتشاد والحسومال في الجانب الافريقي ، والعراق وبنجلاديش وباكستان وأزربيجان وبعض جهات سوريا وكازاخستان وأوزبكستان وتركمانستان في الجانب الآسيوي،

ويظهر الارتباط الوثيق بين عامل الأمطار وتوزيع السكان من تتبع خريطتين للعالم الاسلامي احداهما لتوزيع السكان والأخرى لتوزيع كمية الأمطار السنوبة ، حيث يلاحظ أن النطاقات المطيرة هامشية الموقع سواء في الشمال أو في الجنوب والتي تتمثل أغزرها مطرا في نطاقات متفرقة في بنجلاديش وجزر أندونيسيا واتحاد ماليزيا وبرونوي وسواحل تركيا الشمالية والجنوبية على وجه الخصوص وشمالي أيران ، ونطاق الأطلس في المغرب والجزائر وجنوبي نيجيريا وغينيا وأوغندا وسواحل شرقي تنزانيا وجزر القمر ، هي من أكثر جهات العالم الاسلامي ازدحاما بالسكان ، عكس الوضع بالنسبة للاجزاء الداخلية الصحراوية التي تقل

أمطارها السنوية عن أربع بوصات والتى تكاد تخلو من السكان باستثناء نطاقات الواحات حيث تتوافر المياه الحوفية ، والاقاليم التعدينية وخاصة تلك المنتجة للبنرول سواء فى جنوبى ليبيا والجزائر أو فى شبه الجزيرة العربية أو فى هضبة ايران .

وللتغلب على مشكلة ندرة الأمطار والحاجة الملحة الى مياه الشرب سعت بعض الدول الاسلامية الى تنمية موارد المياه الجوفية فيها وتنمية مياه البحر ، وتاتى المملكة العربية السعودية في مقدمة الدول التى سعت الى تحقيق ذلك حتى أن الطاقة الانتاجية لمحطات تحلية مياه البحر ، المنتشرة على ساحل الخليج العربى والبحر الأحمر (ثلاثون محطة لازالة ملوحة مياه البحر) بلغت أكثر من ٢ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا ، وتم تشييد محطات مماثلة فى كل من الكويت والبحرين ودولة الامارات العربية المتحدة وقطر ، وبذلك ظهرت تجمعات سكانية كبيرة العدد فى هذه النطاقات الجافة وخاصة فى المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة .

#### ٣ - اشكال السطح:

يفضل السكان في معظم جهات العالم الاسلامي كما في الكثير من اقاليم العالم باستثناء بعض النطاقات المدارية بسكني المناطق السهلية التي تتوافر فيها الظروف الطبيعية الملائمة للانتاج الاقتصادي والتي تساعد على حفظ على تجمع السكان باعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التي تتميز بخصوبتها وخاصة الفيضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة وخاصة عندما تتوافر المياه بعمل على استقرار السكان باعداد كبيرة في محلات عمرانية متباينة الخصائص والأشكال ، كما يسهل في النطاقات السهلية مد الطرق المختلفة التي تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال الأفراد والسلع المختلفة ، ولتأكيد ذلك نذكر أن نحو ٩٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي يعيشون في النطاقات السهلية سواء الفيضية منها أو الساحلية ٠

وعلى العكس من ذلك تقل أعداد السكان في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انحدارها وانجراف التربة في معظم الحالات وصعوبة الاتصال بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف انشاء الطرق بها لعدم انتظام السطح وضرورة انشاء المرات في بعض الاحيان ، بالاضافة الى تناقص الضغط المجوى وما يتبع ذلك من صعوبة التنفس عند تجاوز مناسيب معينة ،

ومع ذلك توجد نطاقات جبلية في العالم الاسلامي جذبت اعداد كبير من السكان اما لوفرة مياه الامطار واعتدال المناخ نسبيا وخاصة ان معظم العالم الاسلامي ـ باستثناء الطرافه الشمالية ـ يقع في العروض المحارة كما هي المحال بالنسبة لهضبتي تنزانيا واليمن ومرتفعات عسير وجبال النوبا في كردفان ومرة في دارفور بالسودان ، والجبل الاخضر في برقة ، والنطاقات الهضبية في جنوبي افريقيا الوسطي ، ووسط وشمال نيجيريا والاجزاء الداخئية من غينيا ، وأما لاعتبارات عرقية وتاريخية كما هي الحال النسبة لمرتفعات الطاس (حيث تقطن جماعات البربر) ، ومرتفعات لبنان الغربية (جماعات العورين) ، ومرتفعات العرب (جماعات الدروز) ومرتفعات زاجروس في ايران والعراق وشرقي تركيا حيث تتركز جماعات الاكراد ، وعموما لا تتجاوز نسبة سكان النطاقات الجبلية ١٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي ،

رنتج عن الحقائق المشار اليها فيما يتعلق بالعلاقة بين اشكال السطح وتوزيع السكان أن اصحت مراكز العمران المنمركزة في النطاقات السهلية تفوق من حيث العدد والحجم مثيلتها في النطاقات الجباية ولتاكيد ذلك نذكر أن أكبر المدن الاسلامية حجعا وهي القاهرة (٥٫٥ مليون نسمة) (١) جاكرتا (٥٫٥ مليون نسمة) ، طهران (٧ مليون نسمة) ، اسطنبول (٢ مليون نسمة) ، كراتشي (٥٫٥ مليون نسمة) ، دكا (٤ مليون نسبة) تتركز كلها في نطاقات سهلية مستوية ، في حين لا يتحاوز عدد سكان اكبر المدن الاسلامية في النطاقات الجبلية مصرات الفي نسمة ، ويوضئ الجدول رقم (٦) أكبر المدن الاسلامية في النطاقات الجبلية واهمها ،

ويمكن القول فيما يختص بالتوزيع الرأسى للسكان فى العالم الاسلامى أن حجم السكان وكثافتهم تناقص بالارتفاع فوق منسوب سطح البمر بصورة عامة وان كان للظروف المحلية دور قى وجود استثناءات محدودة فى هذه القاعدة •

#### ٤ - الموارد الطبيعية:

تبع اتساع مساحة أراضى العالم الاسلامية والبالغة ٢ر٣١ مليون كيلو

<sup>(</sup>١) يبلغ اجمالي عدد سكان اقليم مدينة القاهرة نحو ١٢ مليون نسمة ٠

جدول رقم (٦)

المدينة	الارتفاع فوق منسوب سطح البحر (قدم)	عدد السكان (بالآلف)
سريناجار (كشمير)	07	0 • •
منعـــاء	197.	۲۸۰
الطـــائف	1047	۲۱.
كركــــوك	<b>٣</b> ٢٨•	Y•A
نــــنطينية	7170	0 • •
مسسراكش	1207	00.
<u>ئائىسى</u>	0 •	00+

متر مربع تقريبا تباين خصائصها الطبيعية وتعدد مواردها التى كان لها دور مباشر فى تحديد نوع الحرف التى يمارسها السكان فى كل اقليم وتتباين الحرف من حيث حاجتها الى الآيدى العاملة وبالتالى القدرة على اعالة السكان ، مما انعكس اثره على التوزيع الجغرافي للسكان فى العالم الاسلامى ، ويجدر الاشارة هنا الى صعوبة التاكيد على أن عامل الموارد الطبيعى ينفرد فى توزيع السكان الا فى حالات خاصة سنشير اليها فيما بعد،

ففى الأقاليم التى تتوافر فيها التربات الخصبة سواء كانت فيضية او بركانية او تربة الحشائش المدارية او تربة البحر المتوسط تظهر المجتمعات الزراعية كثيفة السكان والتى تتباين فى احجام سكانها ودرجة كثافتها تبعا للعديد من العوامل التى ياتى فى مقدمتها انماط استغلال الأرض وملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق منها بخصائص المناخ وسمات التربة وطبيعة اشكال السطح بصورة عامة ، وهذا يفسر اختلاف كل من حجم السكان وكثافتهم فى جهات اندونيسيا وبنجلاديش وباكستان ومصر والسودان ونيجيريا والعراق وسوريا والجزائر والمغرب والسنغال على سبيل المثال رغم ان معظم اقاليم تجمعات سكانها عبارة عن نطاقات سهلية ، وعلى العكس من ذلك يتضاعل حجم السكان وتتناقص كثافتهم فى القاليم التربات التى تتراوح بين محدودة ومتوسطة الخصوبة كما هى المال بالنسبة لنطاقات تربات اللاتيريت ، الصحراوية ، القوز ، الاستبس، ويتجمع السكان فى نطاقات الحشائش التى تشكل مراع طبيعة سواء معتدلة ويتجمع السكان فى نطاقات الحشائش التى تشكل مراع طبيعة سواء معتدلة (الاستبس) عند الأطراف الشمالية على وجه الخصوص ، او مدارية

(السفانا) عند الاطراف الجنوبية وخاصة في الجانب الافريقي في العالم الاسلامة في مثل هذه التطاقات تمازس حرفة الرعى التي يغلب على محترفيها نمط الحياة غير المسقرة ، فاذا اضفنا الى ذلك القدرة المحدودة لهذه الحرفة على اعالة السكان والتي تقل بطبيعة الحال عن طاقة وقدرة حرفة الزراعة نجد تفسيرا لضالة حجم التجمعات السكانية في نطاقات هذه الحرفة وعدم استقرارها اذ تنتقل من بطاق لاخر تبعا لفصلية سقوط الامطار وكمياتها ، وللخامات المعدنية دور لا يمكن تجاهله في توزيع السكان في أقاليم متعددة من العالم الاسلامي ، فقد ادى ظهور البترول على سبيل المثال في بعض أقاليم العالم الاسلامي الى ظهور تجمعات سكانية تتباين في احجامها حسب حجم كل من الانتساج والاحتياطي وطبيعة الموارد الطبيعية المتاحة الاخرى - ويعد البترول العامل الوحيد وطبيعة الموارد الطبيعية المتاحة الاخرى - ويعد البترول العامل الوحيد وشبه الجزيرة العربية وجنوبي كل من ليبيا والجزائر ،

وللموارد الغابية دور واضح في تجمع السكان في بعض النطاقات الغابية او بالقرب منها لاستغلال مواردها سواء كانت اخشاب او فلين او صمغ عربى بصفة خاصة ، ويمكن الاشارة الى حشائش الحلفا ذات الاهمية الاقتصادية ضمن الموارد النباتية التى تبرز تأثيرها في تحديد وتفسير بعض تجمعات السكان في الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، بالاضافة الى ايران وتركيا وازربيجان والمغرب والجزائر وتونس والسودان ونيجيريا وافريقيا الوسطى وغينيا والسنغال .

## ثانيا \_ العوامل البشرية:

تشمل التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية .

#### ١ \_ التغيرات السكانية:

تحدث بعض التغيرات في حجم السكان اما بصورة طبيعية وهي عبارة عن الفرق بين المواليد والموفيات ، أو بصورة غير طبيعية وتتمثل في تأثير الهجرة سواء الوافدة أو المغادرة مما تنعكس آثاره على خريطة التوزيع الجغرافي للسكان في العالم الاسلامي ، ويبين الجدول رقم (٧) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في الدول الاسلامية عام ١٩٩٥ .

يتبين من تتبع أرقام الجدول رقم (٧) أن المعدل العام للمواليد

				1	1.	1.	
، معدل	معدل	معدل		، معدل ت الزيادة	معدل المفداد		الدولمة
ت الزيادة	الوفياد	المواليد	الدولسة	الرياده الطبيعية	التوعياد	المرزانيت	الدوي
الطبيعية							
۱ر۳	۱۲	٤٣	نيجــيريا	۲ر۱	λ	72	اندونيسيا
۲,	٩	74	مصـــر	۳ر۲	11	30	بنجلاديش
۲٫۲	٦	۲۸	المغــرب	٣	١٢	27	باکستان
۳.	١٢	٤١	السودان	۲	٦	40	ا ترکیـــا
۳ر۲	٦	44	الجـــزائر	۸ر۲	٧	40	ايسران
٥ر۲	۲-	20	تنزانيا	۳۲۲	٦	44	اوزبك تان
٤ر٢	72	٤٨	اوغنددا	۷ر۳	Y	ĹĹ	العـــراق
۲ر۳	۲-	07	مــالى	۲۲۲	٦	44	ماليزيا
۲ر۳	١٣	٤٦	الصومال	۱ر۱	λ	11	كازاخستان
۸ر۱	٥	77	ا تـــونس	۳٫۳	7	44	السعيودية
۱ر۳	18	٤٣	السنغال	<b>عر</b> ۲	14	٤٣	افغانستان
٤ر٣	71	۵٥	النيجـر	۷ر۳	٦	٤٣	سوريسا
٤ر٢	19	24	غبنيـــا	۷ر۳	٨	20	اليمـــن
۲٫۲	۲-	27	تشـــاد	٥ر١	٧	22	ازربيجان
۷ر۳	٨	10	ليبيا	۸ر۱	1.	۲۸	کشمـــير
۱ر۲	۲١	٤٢ ر	أفربقيا الوسطر	٤ر١	٦	۲.	فلسطين المحتلة
۲ر۳	17	٤٧	موريتانيا	۷ر۲	Y	37	تاجيكستان
٤ر٢	۱۷	٤٠	غينيا بيساو	۱۶۹	Y	77	ا قرغــيريا
۱ر۳	10	٤٦	اغامبيسا	٣٣	٤	44	الاردن
۲ر۳	11	٤٦	جزر القمر	۳ر۲	Y	۳.	تركمستان
۷ر۲	17	٤٣	جيبسوتي	۱ر۲	٦	۲۸	البنان
۷ر۳	٩	ىقىر 20	جزر الراس الأخ	۱۷۹	۲	41	الكويت
٩ر٢	١٦	٤٤	اريتريسا	٤ر٢	٣	77	الامارات العربية
			معدل الجانب	۳٫۳	۵	٣٨	عمـــان
٨ر٢	ر۱٤	۹ر۱٤ ۲	الافريقي	۱ر۲	۲	72	البحرين
۲ر۱	٥	77	البانيا	۱٫۹	<u>£</u>	22	قطــر
٤ر	٨	११ ध	البوسنة والهرس	۱ر۲	٥	77	برونــوی
			دول الجانب	۲ر۳	Y	٤٣	ملديف
1	ر٦	ەر17 ە	الأوربى				معدل الجانب الآسيوى
٥ر٢	ر۱۰	عره ۱	دول الجانب الاوربى المعدل العام	٤ر٢	ر۲	ار۳۱ او	الآسيوي

والذى يعكس مستوى الخصوبة فى العالم الاسلامى بلغ ٤ر٣٥ فى الآلف وان انخفض عن ذلك فى الدول الاسلامية الآسيوية حيث بلغ ٣١٦٣ فى الآلف ، فى حين تجاوز هذا المتوسط فى الجانب الافريقى اذ بلغ ١٦٥٩ فى الآلف ، فى حين لم يتجاوز فى الجانب الاوربى ١٦٦٥ فى الآلف ،

ويتباين معدل المواليد من دولة الى أخرى تبعا لمعيار التركيب العمرى للسكان حيث بلغ آقصاه في مالى والنيجر وتنزانيا وأوغندا وموريتانيا واليمن اذ بلغ ٥٠ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٧٤ ، ٥٥ في الألف على الترتيب ، واليمن اذ بلغ ٥٠ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٧٤ ، ٥٥ في الألف على الترتيب وجدير بالذكر أن كل هذه الدول تقع في الجانب الافريقي حالاعلى خصوبة حباستثناء البمن وتسهم المعدلات العالية للمواليد في تزايد التراكم العددي في قاعدة هرم السكان لهذه الدول واتساعها مما يوجد الظاهرة المعروفة ديموجرافيا بالتجديد والتي ينتج عنها العديد من الظواهر الاجتماعية والاقتصادية المؤثرة في معدل نمو السكان في مثل هذه الدول وغبرها من الدول التي تتصف بارتفاع معدل المواليد بها ولكن بدرجة الله نسبيا مثل غامبيا (٤٦ في الألف) ، الصومال (٤٦ في الألف) ، غينيا (٣٦ في الألف) ، المجانب الأفريقي ، وملديف (٣٦ في الألف) ، عمان (٣٨ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣٦ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣٦ في الألف) ، الغراق (٤٢ في الألف) ، باكستان (٣٦ في الألف) ، الغالف) ، الغالف) ، باكستان (٣٦ في الألف) ، الغالف) ، الغالف) ، باكستان (٣٦ في الألف) ، الغالف) ، الغالف) ، الغالف) ، الغالف) ، الألف الألف) ، الخالف الألف) ، الخالف الألف الألف

ويشكل كل جانب من جوانب العالم الاسلامى الثلاثة اقليما متجانسا الى حد كبير من الناحية الديموجرافية ، حيث يرتفع مسنوى الخصوبة بصورة عامة وخاصة فى الجانب الافريقى وهو مستوى حددته المعدلات العالية للمواليد ، ويصعب تحديد العوامل المؤثرة فى تحديد معدل المواليد فى كل دولة على حدة ، وبصورة عامة يمكن ايجاز هذه العوامل فى اختلاف التركيب العمرى للسكان ومستوى التعليم والاوضاع الاجتماعية والمستوى الحضارى ومستوى المعيشة السائد ونسبة القوى العاملة فى قطاعات الانتاج المختلفة ونسبة سكان كل من الحضر والريف ،

وسجل ادنى معدل للمواليد فى كازاخستان (١٩ فى الآلف) ، فلسطين المحتلة (٢٠ فى الآلف) ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها المستوى الحضارى المرتفع لمعظم السكان وارتفاع نسبة سكان الحضر الى جملة السكان ، ويعد العامل الآخير هو أهم العوامل التى ادت الى انخفاض معدل المواليد (مستوى الخصوبة) بشكل ملحوظ فى كل من قطر ولبنان

والامارات العربية المتحدة والكويت والبحرين وتاجيكستان وكازاخستان وازربيجان حيث بلغت نسبة سكان الحضر أكثر من ٩١٪، ٨٦٪، ٥٧٪، ٨٠٪، ٨٨٪، ٣١٪، ٧٥٪، ٤٥/ من مجموع السكان على الترتيب (عام ١٩٩٥)، ولم يتجاوز معدل المواليد في المبوسنة والهرسك ١١ في الالف بسبب الظروف السياسية والامنية التي يعيشها البلاد .

ويرجع الانخفاض النسبى في معدل المواليد في كل من اندونيسيا وتونس ومصر والذي بلغ ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٩ في الآلف الى تشجيع سياسة تنظيم النسل التي تتبناها السلطات المسئولة في هذه الدول لتخفيف الاعباء الاقتصادية الملقاة على عاتق الاقتصاد الوطنى فيها كنتيجة للتزايد السكانى الكبير في السنوات السابقة والذي كان يفقد خطط التنمية الاقتصادية فيها معظم نتائجها •

وبلغ المعدل العام للوفيات التى تشكل أهم عوامل تغير حجم السكان وتركيبهم نحو ١٠٠١ فى الآلف ، وقد انخفض عن ذلك بكثير حيث بلغ ٩٦٦ فى الآلف على مستوى العالم الاسلامى الآسيوى ، ٥٦٦ فى الآلف على مستوى الدول الآوربية الاسلامية ، فى حين تجاوز هذا المستوى وبلغ ٢٥١٢ فى الآلف على مستوى الجانب الافريقى من العالم الاسلامى ،

ويتباين معدل الوفيات من دولة لآخرى تبعا لمستوى الخدمات الصحية ومدى اتساع مجالها ، والآوضاع الاجتماعية والظروف المناخية ومستويات المعيشة وطبيعة الحرف السائدة ، وأنماط الاسكان وظروفها العسامة ، لذلك بينما سجلت أدنى معدلات للوفاه فى كل من الكويت (٢ فى الآلف)، الامارات العربية (٣ فى الآلف) ، وقطر (٤ فى الآلف) ، وبرونوى (٥ فى الآلف) ، الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا وفلسطين ألمحتلة (٦ فى الآلف) ، ماليزيا (٦ فى الآلف) ، السعودية (٦ فى الآلف) ، تونس (٥ فى الآلف) ، وكلها تقع فى الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى باستثناء تونس ، سجلت اعلى معدلات الوفاة فى غامبيا (١٥ فى الآلف) ، غينيا وتشاد (١٩ ، ٢٠ فى الآلف) ، النيجر وافريفبا الوسطى (٢١ فى الآلف) ، وغندا (٤٢ فى الآلف) ، النيجر وافريقبا الوسطى (٢١ فى الآلف) ، الأفريقى من العالم الاسلامى باستثناء باكستان ، وكلها تقع فى الجانب الأفريقى من العالم الاسلامى باستثناء باكستان .

وبلغ المعدل السنوى للزيادة الطبيعية لمكان العالم الاسلامى 700 في الآلف ، ومع ذلك فقد تباين على مستوى نطاقات العالم الاسلامى فبينما بلغ ٨ر٢ في الآلف في الجانب الآفريقي ، بلغ ٢ر٢ في الآلف في الجانب

الآسيوى ، ١ في الألف في الجانب الاوربي ، ويظهر التباين في معدل الزيادة الطبيعية بشكل اكبر على مستوى الدول الاسلامية تبعا لطبيعة وعمق المتغيرات المختلفة المؤثرة في معدلات المواليد والوفيات في كل غنها والتي نتج عنها بطبيعة المحال تزايد السكان في الدول الاسلامية بدرجات متفاوتة كما يبدو من تتبع ارقام الجدول رقم (٧) والتي تبرز تصدر سوريا وملديف والاردن والعراق وعمان والسعودية واليمن وباكستان دول العالم الاسلامي في آسيا من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان في حين تصدرت النيجر ، غامبيا ، وجزر القمر وليبيا وموريتانيا الدول الاسلامية بافريقيا من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان والذي بلغ ادناه في البوسنة والبرسك (٤ر في الألف) ، فلسطين المحتلة (٤ر١ في الألف) ، نعض الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، ومصر (٤ر١ في الألف) ، اندونيسيا (٢ر١ في الألف) ، البنيا (٢ر١ في الألف) ،

وتعد الهجرة من العبوامل المؤثرة فى تغيير حجم السكان فى العبالم الاسلامى ، ويصعب دراسة هذا العامل بشىء من التفصيل لعبدم نوافر الاحصائيات وتباينها من دول الخرى ، ويتركز تأثير هذا العبامل فى نقطتين رئيسيتين تتمثل الاولى فى تغير حجم السكان ، فى حين تتمثل الثانية فى تغير التركيب العمرى والنوعى للسكان سواء بالنسبة للمجتمع المهاجر اليه أو المجتمع المهاجر منه ، وتعبد المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة وقطر وليبيا وعمان والبحرين وكازاخستان أهم المجتمعات الاسلامية المهاجر اليها ، فى حين تأتى فلسطين المحتلة وبنجلاديش وباكستان واندونيسيا واليمن والاردن وسوريا وايران ومصر والسودان والحزائر والمغرب وتونس وتشاد فى مقدمة الدول وايران ومصر والسودان والحزائر والمغرب وتونس وتشاد فى مقدمة الدول السلامية التى تشكل مصدرا للهجرة الخارجية سواء الى جهات أخرى من العالم الاسلامى أو الى جهات مختلفة من العالم وخاصة فى الدول من العالم الاسلامى أو الى جهات مختلفة من العالم وخاصة فى الدول

# ٢ \_ النقسل:

تعد طرق النقل ووسائله المختلفة من العوامل المؤثرة في توزيع كل من السكان والمحلت العمرانية على خريطة العالم الاسلامي مترامي الاطراف ، فقد أدى شق قناة السويس الى تغير الوضع العمراني والسكاني في منطقة القناة وفي بعض النقاط التي تمر عليها أو بالقرب منها الخطوط

البحرية العابرة للقناة حيث شيدت الاسماعيلية عام ١٨٦٣ في منتصف المسافة تقريبا بين طرفي القناة الشمالي والجنوبي ، كما اتسع عمران كل من بورسعيد والسويس بعد تزايد حجم سكانها مما يعنى تغير التوزيع المغرافي للسكان في هذا النطاق من مصر ، وقد تزايدت أهمية كل من جيبوتي وعدن باليمن بعد شق القناة وتزايد نشاطهما الاقتصادي وبالتالي اتساع عمرانها .

وتبع انشاء خطوط أنابيب نقل بترول ايران والدول العربية المطلة على الخليج العربي من حقول الانتاج الى نقاط التجميع الواقعة على خط ساحل الخليج حيث انشئت موانى ومراسى التصدير اعادة توزيع السكان في نطاقات عديدة من هذا الجزء من العالم الاسلامي وظهور مراكز عمرانية تتباين في أحجام سكانها ، وتتمثل هذه المراكز في خرج ، عبدان في ايران ورأس تنوره ورأس الخفجي في المملكة العربية السعودية والاحمدي ، عبد الله في المكويت ، الفاو في العراق ، جبل الظنة في الأمارات العربية المتحدة ، الفحل في عمان ، الزهراني في لبنان ، سيدي كرير في مصر ، مرسى الحريقة ومرسى البريقه والزويتينية وراس لانوف في ليبيآ ، بورت هاركورت في نيجيريا ، رأس عيسي قرب ميناء الصاليف شمالي الحديدة في اليمن .

ونتج عن اتساع شبكات الطرق المرصوفة فى بعض الدول الاسلامية نشاط عمليات استصلاح الاراضى الصحراوية واستزراعها وظهور مجتمعات زراعية جديدة على خريطة العالم الاسلامى وأسهمت فى اعدة توزيع السكان فى نطاقات عديدة كما فى مصر (مديرية التحرير ، قطاع التحدى، النوبارية ، مريسوط ، وادى النطرون ، النبضة ، الوادى الجديد ، الصالحية) ، وفى ليبيا ، وفى المملكة العربية السعودية وسسوريا وتركيا وباكستان وكازاخستان وأوزبكستان .

#### ٣ \_ الحسوف:

سبق الاشارة الى هذا العامل بطريق غير مباشر عند دراسة الموارد الطبيعية كعامل مؤثر فى توزيع السكان بانعام الاسلامى ، حيث تصدد الموارد المتاحة فى الاقاليم المختلفة انماط الحرف السائدة التى تحدد بدورها التجمعات السكانية من حيث الحجم والشكل والكثافة ، وتعد حرفتى جمع الموارد النباتية سواء كانت أخشاب أو فلين أو حشائش الطفا ،

والرعى اقل الحرف حاجة الى الايدى العاملة وبالتالى أقلها قدرة على اعالة السكان ، كذا تقل التجمعات السكانية في نطاقاتها ، يليهما حرفة صيد الاسماك واستغلال الموارد البحرية المختلفة وخاصة الاملاح والاسفنج ، وان كانت تظهر تجمعات سكانية غير قليلة في بعض نطاقات هذه الحرفة حيث تتسم العمليات الانتاجية بالكثافة والتنوع كما في بعض الجهات الساحلية، في كل من اندونيسيا والمغرب ومصر وجزر ملديف .

ويزداد حجم التجعات السكانية بشكل واضح وبدرجات متفاوتة في النطاقات الغنية بمواردها المعدنية حيث تمارس حرفة التعدين وذلك تبعا لطبيعة الخامات المستغلة وحجم احتياطيها وقيمتها ومدى الحاجة اليها ، وهذا يفسر التجمعات السكانية غير القليلة المنتشرة في بعض النطاقات الصحراوية في العالم الاسلامي حيث تستغل خامات البترول والفوسفات والحديد والبوكسيت والنحاس في أقاليم متعددة من شبه الجزيرة العربية والاردن ومصر وليبيا والجزائر والمغرب وتونس وغينيا وكازاخستان وأوزبكستان و

وتاتى الزراعة والصناعة فى مقدمة الحرف من حيث الحاجة الى الايدى العاملة والقدرة على اعالة السكان بأعداد كبيرة لتنوع منتجاتها وتعدد وارتفاع قيمة معظمها ، ومع ذلك تتباين احجام وطبيعة التجمعات السكانية تبعا نعدة عوامل ، ففى الاقاليم الزراعية تتباين التجمعات السكانية فى خصائصها وكثافتها تبعا لطبيعة الزراعة وأنماطها التى تتوقف بدورها على ملامح البيئة الطبيعية وخاصة الامطار والتربة اذ يلاحظ أن نطاقات الزراعة المروية فى بنجلاديش وباكستان وكازاخستان وأوزبكستان ومصر وبعض جهات السودان ونيجيريا والسودان وغينيا والعراق وسوريا تفوق كثافة سكانها مثيلتها الموجودة فى نطاقات الزراعة المطرية واسعة الانتشار فى العالم الاسلامى .

وفى الاقاليم الصناعية سواء فى مصر أو فى تركيا أوفى ايران أو فى الغرب العربى أو فى آسيا أو فى نيجيريا على وجه الخصوص تتفاوت أيضا أحجام التجمعات السكانية وكثافتها تبعا لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى وحجم انتاجها وقيمته ، لذا تأتى أزمير واسطنبول وطهران وعبدان وألماثا وقرة جندا وطشقند والقاهرة والاسكندرية ، والمحلة الكبرى وشبرا الخيمة وحلوان والدار البيضاء والجزائر وتونس ودمشق وحلب وبغداد وبورت هاركورت فى مقدمة الاقاليم الصناعية بالعالم الاسلامى من حيث حجم السكان نتيجة لتعدد صناعاتها وتنوعها

#### ٤ - العوامل السياسية والتاريخية:

تبين من الدراسة السابقة تعدد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في توزيع السكان ومع ذلك لا يمكن تحليل وتفسير توزيع السكان وتركيبهم في بعض اقاليم العالم الاسلامي دون الرجوع الى العاوامل السياسية والتاريخية القديمة ، مثال ذلك توزيع السكان وتركيبهم في اقاليم متعددة من المغرب العربي وخاصة في الجزائر حيث لعب العامل السياسي دورا بارزا في تحديد خصائصه اذ شجعت فرنسا أبان فترة احتلالها لهذا الجزء من العالم الاسلامي على هجرة العناصر الوطنية الى فرنسا وجنوبي أوربا للعمل في مزارعها ومصانعها ، كما عملت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين باعداد كبيرة في الأراضي العربية وخاصة بالنطاقات الساحلية ، وقد تغير الوضع كثيرا بطبيعة الحال بعد الاستقلال وان كانت العناصر العربية المهاجرة من المغرب والجزائر وتونس لازالت مستقرة وتعمل في جنوبي أوربا وخاصة في فرنسا باعداد كبيرة .

وعملت السلطات فى الاتحاد السوفيتى قبل تفككه على تشجيع هجرة الروس للاستقرار فى الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا وخاصة كازاخستان وأوزبكتان ، بالاضافة الى أزربيجان بهدف طمس الهوية الاسلامية لهذه الجمهوريات ، فعلى سبيل المثال يشكل الروس ٥٤٪ تقريبا من جعلة سكان مدينة باكو المطلة على بحر قزوين ـ عاصمة أزربيجان ،

وللعوامل السياسية الدور الكبير في تفسير توزيع السكان وخصائصهم العامة في فلسطين المحتلة منذ عام ١٩٤٨ وحتى الوقت الحاضر •

وللعوامل التاريخية القديمة تاثير مباشر في توزيع السكان ببعض القاليم العالم الاسلامي حيث اعتصمت بعض العناصر العرقية في اقاليم المرتفعات طلبا للامان كما هي الحال بالنسبة للاكراد في مرتفعات شمال شرق العراق ومرتفعات شمال غربي ايران ومرتفعات شرقي تركيا ، والبربر في مرتفعات أطلس ، والفور في مرتفعات دارفور والنوباويون في جبل النوبا بكردفان بالسودان ، كما كان مطلب الحماية خلل بعض الفترات التاريخية هو السبب المباشر في انزواء وتركز الموارنة في مرتفعات البنان الغربية ، والعلويين في مرتفعات النصيرية (جبل العلويين) ، والدروز في جبل العرب ، وتكررت نفس الصورة في افغانستان ونيجيريا .

# الفصل السابع

# الجغرافيا السياسية

سعى البرتغاليون بعد كشف طريق رأس الرجاء الصالح في نهاية القرن الخامس عشر الى احكام قبضتهم على التجارة مع الشرق ، لذلك اصطدموا بالعرب وسعوا الى محاربتهم في كل مكان ، ولتامين طرق تجارتهم مع الشرق الآسيوى استولوا على جزيرة سوقطرة قرب منطقة القرن الافريقي عام ٢٥٠٧ ، كما استولوا على جزر البحرين وسلطنة مسقط وعمان في أوائل القرن السادس عشر وهاجموا عدن عدة مرات بهدف السيطرة عليها ، لذا تعد البرتغال من أوائل الدول الاوروبية الاستعمارية التى

<sup>(</sup>۱) نجح مدحت باشا الوالى العثمانى على بغداد فى بسط السيطرة العثمانية على منطقة الاحساء عام ۱۸۷۱ ، كما وصلت قواته حتى قطر الا انها لم تستطع احتلال البحرين بسبب المصالح البريطانية فيها .

سعت الى بسط سيطرتها على أجزاء من أراضى العالم الاسلامى • واستطاع العرب بعد سنوات طويلة من الكفاح امتدت الى نحو مائة عام فى جزر البحرين وخمسين عاما فى مسقط طرد البرتغاليون من بلادهم(١) • واستولت البرتغال على جزر الرأس الاخضر عام ١٤٦٠ وعلى غينيا بيساو عام ١٤٤٦ والتى أصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وعرفت آنذاك باسم غينيا البرتغالية وكانت هذه الاقاليم تشكل للبرتغال مراكز بحرية على الطريق البحرى الموصل الى الهند والاقاليم الاسيوية المجاورة •

وتعد روسيا أول دولة أورببة سعت الى بسط سيطرتها على بعض اقاليم العالم الاسلامى حيث فرضت سيطرتها على أجزاء من أزربيجان خلال فترة الأمبراطور الكسندر الأول (١٨٠١ - ١٨٢٥) ، كما استولت على الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا على ثلاث مراحل كانت الأولى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٥ - ١٨٥٥ واستولت خلالها على الأجزاء الشمالية من الجمهوريات الاسلامية ، والثانية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٥٥ - وفي جنوب شرقى آسيا فرضت البرتغال سيطرتها على ملقا في شبه جزيرة الملايو عام ١٥١١ ومنها تقدموا الى سومطره ، جاوه ، بورنيو ، شمالى جزيرة سيلبيس ، ثم تيمور .

وكانت الامبراطورية العثمانية ـ التى ضمت الى جانب شبه جزيرة آسيا الصغرى الجزء الأكبر من الأراضى الحالية للعالم العربى وحنوب شرق اوربا ـ دولة قوية مهابة الجانب تسعى دول العالم وخاصة الأوربية الى كسب ودها وصداقتها وذلك خلال مراحل قوتها ، الا ان ضعف الدولة العثمانية بعد ذلك وبداية ظهور بوادر اضمحلالها وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر اعطى الفرصة لبعض الدول الاوربية وفي مقدمتها فرنسا وبريطانيا للحصول على بعض الامتيازات في المنطقة العربية ، وبذلك دخلت المنطقة دائرة الصراع بين القوى الاستعمارية الاوربية .

وكان لبعض الاتفاقيات الدولية التى عقدتها الدولة العثمانية لتعيين

الحدود الدولية لبعض الاقاليم العربية بدون دراسة كافية أو وضع مصالح العرب القومية في الاعتبار تاثير مباشر في نشوب نزاعات اقليمية فيما بعد لازلنا نعاني من بعضها حتى وقتنا الحاضر ، ولعل أوضح مثال على ذلك النزاع المزمن والدامي على الحدود السياسية في منطقة شط العرب بين العراق وايران والذي يمثل نتيجة من نتائج التركة التي ورثها العرب في العراق – بعد الاستقلال – عن العثمانيين ، فقد اعترفت الدولة العثمانية في اتفاقية أرضروم التي عقدت بينها وبين فارس عام ١٨٤٧ بحق الفرس في بسط نفوذهم على منطقة عربستان العراقية واعطاء السفن الفارسية في بسط نفوذهم على منطقة عربستان العراقية واعطاء السفن الفارسية المحمرة العربية(۱) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم في بروتوكول الاستانة عام ١٩١٣ والذي نتج عنه النزاعات السياسية بين العراق وايران منذ المتقلال الاولى عام ١٩٣٦ بل والنزيف الدموي والاستنزاف الاقتصادي الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام ١٩٨٠ وحتى الوقت الحاضر ٠

وتعد المملكة المتحدة الدولة الاوربية التى استولت على أكبر مساحة من العالم الاسلامي وضمتها الى مناطق نفوذ التاج البريطاني ، فقد بدات تترجم اطماعها القديمة في العالم العربي الى واقع فعلى عندما شعرت بضعف السلاطين العثمانيين ، وكانت الخطوة الاولى عام ١٧٩٩ عندما عقدت اتفاقية مع شيخ الكويت لاتخاذ بلاده محطة نهائية للطريق البحرى البريطاني لنقل البربد بين الهند وبريطانيا بدلا من البصرة التي كانت خاضعة للنفوذ العثماني ، وجدير بالذكر أن بريطانيا بدات فرض سيطرتها على باكستان وبنجلاديش (ضمن القاليم شبه القارة الهندية) عام ١٧٦٣ ،

واستولت القوات البريطانية خلال عام ١٧٩٩ على جزيرة بريم الواقعة في مضيق باب المندب كخطوة اولى لتامين المناطق محط اطماعها في العالم العربي والتي بدأت تهددها فرنسا بحملتها على مصر والشام التي بدأت عام ١٧٩٨ لضرب مصالح بريطانيا الاستعمارية وقطع خطوط النقل بينها وبين مستعمراتها في جنوب وجنوب شرق آسيا حيث بدأ التوسع في شبه جزيرة الملايو عام ١٧٨٦ حين نجحت شركة الهند الشرقية

<sup>(</sup>۱) تعرف مدينة المحمرة حاليا باسم خورمشهر (اسم فارسى يتالف من مقطعين الاول خورم ويعنى تمر والثانى شهر ويعنى مدينة - اى مدينة التمر) •

البريطانية في استئجار ملقا من أحد السلاطين المحليين ، وفرضت الحماية البريطانية على ولايتي بيرك وسلنجور عام ١٨٧٤ ، وعلى ولاية نجر ممبيلان خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٤ - ١٨٨٩ وعلى ولاية بوهانج عام ١٨٨٨ وكونت بريطانيا من الولايات الاربع اتحادا عرف باسم ولايات الملايو المتحدة عام ١٨٩٥ • وعقدت بريطانيا خلال عام ١٨٢٠ اتفاقية مع مشيخات الخلبج العربي لتامين طرق الملاحة البحرية في الخليج ولمنع اعمال القرصنة البحرية ، لذلك عرف ساحل الخليج العربى لفترة طويلة بالساحل المهادن أو ساحل الهدنة البحرية ، كما عقدت اتفاقية حماية مع سلطان مسقط عام ١٨٢٢ لضمان التحكم في مضيق هرمز مدخل الخليج العربي وعموما وبعد سلسلة من الاتفاقات مع مشايخ الخليج العربي فيما بعد فرضت بريطانيا حمايتها على ساحل الخليج العربي عام ١٨٩٢ ٠ وجدير بالذكر أن التحكومة البريطانية دابت على أرسال موظفين ومستشارين عسكريين معتمدين الى المشيخات العربية ، بل أنها عينت مقيما سياسيا بريطانيا مقره البحرين ليشرف على الساحل العربي في منطقة الخليج، لذلك عندما سعت دولة فارس الى اعادة احتلال البحرين خلال عامى ١٨٢٠ ، ١٨٢٢ سارعت بريطانيا باحباط المحاولتين حفاظا على أمن المنطقة الحساسة بالنسبة لمصالحها •

ونجحت بريطانيا في احتلال عدن عام ١٨٣٩ لتامين طرق تجارتها مع شرق وجنوب شرق آسيا ، وبدا النفوذ البريطاني يتزايد في المنطقة العربية بعد عام ١٨٤١ عندما تمكنت بمساندة بعض الدول الاوربية من هزيمة محمد على ووقف زحف قواته العسكرية المتجهة صوب عاصمة تركيا ولبنشط بعد ذلك التيار الاستعماري البريطاني في العالم العربي وخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة الدولية عام ١٨٦٩ بمساعدة فرنسية وهو ما شكل تهديدا حقيقيا للسيطرة البريطانية على الطرق الرئيسية التي تربط بين أوربا والشرق ، لذلك سعت الى فرض سيطرتها على شركة القناة ، وقد تحقق لها ذلك عام ١٨٧٥ عندما نجحت في شراء نصيب مصر من أسهم الشركة وبذلك أصبح لها مصالح حيوية في مصر مما شكل مبررا قويا لبدء فرض سيطرتها على مناطق من الجانب الافريقي للعالم الاسلامي بعد أن كان معظم نفوذها حتى هذه المرحلة التاريخية قاصرا على الجانب الآسيوي للعالم الاسلامي .

وتتابعت حلقات السيطرة البريطانية على افريقيا العربية بدءا من عام ١٨٨١ عندما فرضت حمايتها على مصر ، ثم بسطت نفوذها على ،

السودان في مرحلة تالية من خلال الحكم الثنائي المصرى البريطاني موالحقيقة أن السودان كان يشكل اهمية خاصة للمد الاستعماري البريطاني الذي اقترب من أفريقيا المدارية (من جهة الشمال) ونجح في مرحلة تالية من بسط نفوذه على اوغنده وكينيا وجهات متعددة من شرق القارة الافريقية ، وما يعنينا هنا دخول الاجزاء الشمالية من الصومال مناطق النفوذ البريطاني عام ١٨٨٤ .

يتضح من العرض السابق لتطور النفوذ البريطاني أنه امتد على مستوى العالم العربي على سبيل المثال أولا في آسيا العربية منذ نهاية القرن الثامن عشر ، في حين لم يبدأ في أفريقيا العربية بصورة فعلية الاخلال القرن التاسع عشر ، وربما يرجع ذلك الى الموقع الجغرافي لآسبا العربية القريب من مناطق النفوذ البريطاني في جنوب آسيا ورغبة بريطانيا في تامين كل من مناطق نفوذها الآسيوية وطرق تجارتها مع هذه الجهات ، أو الى ضعف النفوذ العثماني في هذه الانحاء باستثناء الاراضي المقدسة في الحجاز وتركز اهتمامات العثمانيين على بعض المناطق المطلة على البحر المتوسط الاقرب الى تركيا عن طريق النقل البحرى والاغنى في الموارد الطبيعية والسكان وجدير بالذكر أن بريطانيا وروسيا اتفقتا عام الموارد الطبيعية والسكان وجدير بالذكر أن بريطانيا وروسيا اتفقتا عام مناطق النفوذ البريطاني في شبه القارة الهندية ومناطق النفوذ الروسي في هيه القارة الهندية ومناطق النفوذ الروسي

وفى افريقيا الاسلامية فرضت بريطانيا سيطرتها على حامبيا عام ١٨٤٣ ، وكانت قد فرضت حمايتها على جزيرة زنجبار عام ١٨٤١ ، واصبحت لاجوس مستعمرة بريطانية عام ١٨٨٦ واتحدت مع المراكز البريطانية في دلتا نهر النيجر ومحمية نيجيريا الشمالية والجنوبية تحت اسم نيجيريا عام ١٩١٤ ، وتخلت شركة شرق افريقيا البريطانية عن أوغندا البريطانيا التي اعلنتها مستعمرة بريطانية وبعد هزيمة آلمانيا في الحرب العالمية الأولى وتطبيقا لبنود معاهدة فرساى عام ١٩١٩ وضعت ننجانيقا التي كانت مستعمرة المانية تحت وصاية بريطانيا .

وتاتى فرنسا فى مقدمة الدول الاوروبية التى سعت الى فرض سيطرتها على مناطق من العالم الاسلامى ، فقد بدات تترجم أطماعها الى واقع ملموس عام ١٧٩٨ عندما بدأت الحملة الفرنسية على مصر والشام ورغم فشل هذه الحملة الا أنها لفتت الانظار الى أهمية الموقع الجغراقى للعالم

العربى بالنسبة للطرق التجارية التى تربط بين الشرق والغرب فى وقت بدأ نجم الامبراطورية العثمانية فى الافول • وقد انشئت فرنسا قاعدة لها على مصب نهر السنغال عام ١٦٢٧ وانطلقت منها صوب الاجزاء الداخلية من هذا الجزء من العالم الاسلامى حيث بلغت باماكو عام ١٨٨٨ وإعالى النيجر عام ١٨٨٨ وأوبانجى شارى (افريقيا الوسطى) عام ١٨٨٨ واعلنت غينيا مستعمرة فرنسية عام ١٨٩٠ واحتلت مالى عام ١٨٩٠ وتمبكتو عام ١٨٩١ وتشاد عام ١٨٩٧ والنيجر عام ١٩١١ ٠

وعلى مستوى العالم العربى تركزت المطامع الاستعمارية الفرنسية خلال المراحل الاولى في بداية القرن التاسع عشر على مناطق من الجناح الافريقى - عكس الوضع بالنسبة للمطامع الاستعمارية البريطانية وبالتحديد في نطاق المغرب العربى لموقعه الجغرافي القريب من فرنسا والذي اعتبرته مجالها الحيوى وامتدادها الطبيعى في القارة الافريقية ، لذا انتهزت فرصة اعمال القرصنة التي قام بها بعض البحارة المغاربة وغزت ارض الجزائر في صيف عام ١٨٣٠ ، ورغم الثورة العارمة للشعب الجزائرى ضد الاحتلال الفرنسي وكفاحه المسلح بقيادة الأمير عبد القادر الا أن فرنسا أحكمت قبضتها على الجزائر في أواخر عام ١٨٤٧ عندما نجحت في القبض على قائد الثورة ، ثم أنهت بعد ذلك الكفاح المشرف للشعب الجزائري عام ١٨٤٧ عندما للشعب الجزائري عام ١٨٤٧ عندما قضت تماما على ثورة الجزائر بحملة عسكرية كبيرة ،

وفرضت فرنسا في مرحلة تالية حمايتها على تونس عام ١٨٨٨١ واحتلت جيبوتى على ساحل البحر الاحمر عام ١٨٨٨ وانشات بها مستعمرة الصومال الفرنسي التي اتخذتها قاعدة أو محطة على الطريق المؤدى الى جنوب شرق آسيا حيث كان كل اهتمامها مركزا على نطاق شبه جزيرة الهند الصينية و وتزايدت مصالح الفرنسيين في مراكش والساحل الموريتاني وبلاد الشام ، وفي محاولة للتنسيق بين المصالح الاستعمارية لكل من فرنسا وبريطانيا في المنطقة العربية عقدت الدولتان عام ١٩٠٤ اتفاقية عرفت بالوفاق الودى وقد نصت اهم بنودها على ترك بريطانيا منطقة شمال افريقيا لفرنسا في مقابل ترك الاخيرة لنطاق مصر والسودان

<sup>(</sup>۱) كانت تونس تتمتع بالاستقلال الذاتى عن الدولة العثمانية منذ عام ۱۷۸۲ ٠

للنفوذ البريطانى ، وبذلك احتلت فرنسا كل من مراكش(١) وموريتانيا(٢) وكانت تدير شئون الاخيرة من مدينة سانت لويس في السنغال .

واعطى دخول تركيا الحرب العالمية الأولى التى اندلعت عام ١٩١٤ الى جانب المانيا والنمسا الفرصة للتدخل الكامل لفرنسا وبريطانيا فى شئون الاقاليم العربية وخاصة أن القوات العثمانية المتمركزة بصورة خاصة فى كل من سوريا والعراق واليمن كانت تهدد مناطق النفوذ الاوربى فى العالم العربى وبعد هزيمة تركيا فى الحرب العالمية الاولى عقدت اتفاقيتا سايكس بيكو (مارس ١٩١٦) وسان ريمو (ابريل ١٩٢٠) واتفقت فيهما فرنسا وبريطانيا على تقسيم معظم الاراضى العربية فيما بينهما ونسا

وبذلك بدأت تظهر الوحدات السياسية الغربية بصورتها المالية تقريبا حيث وضعت سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسى ، في حين دخلت الاردن وفلسطين والعراق بعد ضم الموصل الى حدوده نطاق النفوذ البريطانى .

وجدير بالذكر أنه أعلن عام ١٩٠٤ تكوين اتحاد أفريقيا الفرنسية وكان يضم مراكز عمرانية ساحلية فى السنغال وغينيا ونطاقات داخلية فى النيجر وموريتانيا ، بالاضافة الى ساحل العاج وداهومى خارج العالم الاسلامى .

وتعد اسبانيا من اوائل الدول الأوربية التى فرضت سيطرتها على اجزاء من الأراضى العربية خلال عصر الاستعمار الحديث شانها في ذلك شان البرتغال حيث بدأت نشاطها الاستعمارى في الجتاح الافريقي للعالم العربي عام ١٤٧٧ عندما فرضت سيطرتها على منطقة افنى الواقعة جنوبي الساحل المغربي المطل على المحيط الاطلسي ٢٥ وبعد عام ١٤٩٢

<sup>(</sup>١) رعم غزو القوات الفرنسية للدار البيضاء كاول نقطة ارتكاز للفرنسيين في مراكش عام ١٩٠٧ الا أن البلاد لم تخضع الا عام ١٩٣٦ بفضل الكفاح المشرف للشعب المغربي ومقاومته العنيفة للقوات الغازية •

<sup>(</sup>۲) ظلت فرنسا تدير شئون موريتانيا من مدينة سانت لوبس منذ عام ١٩٠٤ على اعتبار أن موريتانيا تشكل جزءا من السنغال حتى عام ١٩٥٨ عندما تم انشاء مدينة نواكشوط واعتبارها عاصمة لموريتانيا ٠

<sup>(</sup>٣) اشترت اسبانيا منطقة افنى الساحلية من ملك جزر كناريا في ذلك الوقت والذي لم يكن فيها أي حقوق قانونية أو تاريخية •

احتلت قواتها العسكرية الاقليم الساحلى الشمالى للمغرب والمطل على البحر المتوسط فى نطاقات سبته ومليله وجزر الزعفران الواقعة أمام مصب نهر ملوية فى البحر المتوسط .

وفى عام ١٩٠٦ عقدت معاهدة الجزيرة بين اسبانيا وفرنسا ثم وقعت المعاهدة الفرنسية الاسبانية عام ١٩١٢ ، واتفقت الدولتان فى المعاهدتين على تنسيق مصالحهما فى هذا الجزء من العالم العربي بتحديد النطاق المراكثي الخاضع لاسبانيا بعيدا عن منطقة النفوذ الفرنسي وبذلك نجحت أسبانيا فى تكوين نطاق نفوذها الذى عرف بمنطقة الريف الاسبانية فى شمال المغرب ، بالاضافة الى مستعمرة أفنى المطلة على المحيط الاطلسي ومنطقة الصحراء الاسبانية وكانت تعرف قديما باسم الساقية الحمراء وريودورو .

وتعد ايطاليا أحدث دول اوريا الاستعمارية التى فرضت سيطرتها على أجزاء من العالم الاسلمى حيث بدات نشاطها الاستعمارى عام . ١٨٨٥ عندما احتلت الصومال الذى عرف بالصومال الايطالى تمييزا له عن الصومال البريطانى الذى فرضت بريطانيا سيطرتها عليه عام ١٩٨٥٠ وبعد المعاهدة السرية التى عقدت بين ايطاليا وفرنسا عام ١٩٠٥ لتحديد مناطق نفوذ الدولتين فى كل من ليبيا وتونس ، فرضت ايطاليا سيطرتها الكاملة على ليبيا آخر الاقاليم العربية فى الدولة العثمانية خللل شهر سبتمبر عام ١٩١٠ ، وفى ١٩ اكتوبر عام ١٩١٢ وقع فى طرابلس اتفاقية بين ايطاليا وتركيا تنازلت الثانية بموجبها عن ليبيا لايطاليا و

ويمكن أن ندرج هولندا ضمن الدول الأوربية التى سعت الى احتلال الجزاء من العالم الاسلامى ففى بداية القرن السابع عشر وبعد طرد البرتغاليون من منطقة الخليج العربى واستقرار العثمانيون في العراق منذ عام ١٥٣٤ أسس الهولنديون عدة مراكز تجارية ساحلية في كل من مسقط والبحرين ومنطقة القطيف وسعوا الى احتكار التجارة في المنطقة وبسط نفوذهم ، الا أن عرب منطقة الخليج لم يمكنوهم من تحقيق اطماعهم حتى تم طردهم ، وانتزعت هولندا منطقة ملقا من البرتغاليين عام ١٦٤١، كما استولت على جزر الهند الشرقية ،

وشكلت منطقة طنجه نطاقا للصراع الساخن بين نفوذ الدول الاوربية بحكم طبيعة موقعها الجغرافي الاستراتيجي المطل على مضيق جبل طارق مدخل البحر المتوسط ، وقد تتابع عليها النفوذ الاستعماري للعديد من الدول تمثلت في البرتغال عام ١٤٧١ وأسبانيا عام ١٥٨٠ ثم البرتغال مرة ثانية عام ١٦٥٦ والملكة المتصدة عام ١٦٦٢ - ونتيجة لتعدد المصالح الاجنبية في طنجة وتضاربها في بعض الاحيان فقد عقد أول مؤتمر دولي لتأكيد حياد المدينة وبحث أوضاعها وتنظيمها بما يتفق والمصالح الاوربية عام ١٩٠٦ ، واتفق هذا المؤتمر على انشاء قوات للشرطة خاصة بطنجة وتكوين هيئة اشراف دولية تدير شئونها ، علما بانها كانت خاضعة خلال هذه الفترة لنفوذ سلطان مراكش من الناحية الشكلية وليس الفعلية .

وبعد العديد من الأحداث التى شهدتها منطقة طنجة والتى تمثلت اهمها في اعادة صياغة النظام الخاص بالمنطقة والذى باشرته فرنسا وبريطانيا واسبانيا والبرتغال خلال عامى ١٩١٣ ، ١٩٢٣ ، وانتهاز اسبانيا فرصة اندلاع الحرب العالمية الثانية لاحتلال طنجة عام ١٩٤١ ثم انسحاب قواتها بعد ذلك ، وتزايد المصالح الامريكية في المنطقة وخاصة بعد الحرب ، اعيد تنظيم أوضاع طنجة بدءا من اغسطس عام ١٩٥٣ بحيث ينزع سلاحها مع التأكيد على حيادها واستقلالها ، على أن تشكل لجنة دولية لادارتها وحكمها تتالف من ثمان دول أوربية الى جانب الولايات المتحدة الامريكية وهي فرنسا ، بريطنيا ، أسبانيا ، البرتغال ، هولندا ، بلجيكا ، أيطاليا ، السويد ، بالاضافة الى مندوب لسلطان مراكش يترأس اللجنة الدولية المحاكمة ويتولى حكم سكان طنجة من العرب والاشراف على مصالحهم ،

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامى تطورات متلاحقة خلال الفترة المتدة تقريبا بين الحربين العالميتين الأولى والثانية تمثلت فيما يلى:

□ نجح عبد العزبز آل سعود في الاستيسلاء على منطقة الاحساء وتحريرها من الاتراك عام ١٩١٣ ·

□ اتفقت بريطانيا مع الدولة العثمانية فى ٢٩ يوليو عام ١٩١٣ على تنازل الاخيرة عن حقوقها فى قطر التى تولى ادارتها وحكمها الشيخ عبد الله بن قاسم ال ثانى ٠

□ بدأت بريطانى تخطط حدود نيجيريا عام ١٩١٤ بعد استقرار النفوذ البريطانى فيها •

□ كانت تنجانيقا خاضعة للنفوذ الألماني لذا عرفت باسم شرق أفربقيا الألمانية وخططت حدودها عام ١٨٩٠ بالاتفاق بين المانيا وبريطانيا ،

وبعد هزيمة المانيا في الحرب العالمية الأولى وتبعا لمعاهدة فرساى عام ١٩١٩ وضعت تنجانيقا تحت وصاية بريطانية •

□ اعلن تأسيس المملكة العراقية عام ١٩٢١ وجلوس فيصل على العرش وفى العام التالى - ١٩٢٢ - وضعت الدولة تحت الانتداب البريطانى ، اللى أن أعلن استقلال دولة العراق ودخولها عصبة الامم عام ١٩٣٢ ، فالغى الانتداب البريطانى(١) •

□ انهت المملكة المتحد حمايتها على مصر عام ١٩٢٢ ، وبذلك اعلن استقلال مصر اسميا •

□ أعلن تكوين امارة شرق الأردن عام ١٩٢٣ وتعيين الأمير عبد الله اميرا عليها ، وحصلت الامارة على استقلالها عن النفوذ البريطاني بصورة جزئية عام ١٩٢٨ ٠

□ ظهور: الكويت على الخريطة السياسية كدولة تحت الحماية البريطانية عام ١٩٢٤ ٠

□ وحد عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود معظم شبه الجزيرة العربية ، وأعلن تأسيس المملكة العربية السعودية في سبتمبر عام ١٩٣٢ •

□ ظهر على الخريطة مستعمرة نيجيريا الموحدة عام ١٩١٤ بعد ضم نيجيريا الشمالية (مملكة الهوسا) ونيجيريا الجنوبية (مملكة اليورويا) ومستعمرة لاجوس وبعض المراكز الساحلية في دلتا نهر النيجر ، كما ضم اليها الجزء الغربي من الكاميرون عام ١٩٢٢ ٠

□ حافظت اليمن على استقلالها كوحدة سياسية بعد عقد معاهدة صداقة مع بريطانيا في فبراير عام ١٩٣٤ وتنازلها عن اقليم عسير للمملكة العربية السعودية والتصديق على معاهدة الطائف بين الدولتين العربيتين في يونيو عام ١٩٣٤ ٠

□ أصدرت المملكة المتحدة وعد بلفور فى ١٧ نوفمبر عام ١٩١٧ والذى تلخص فى تعاطف الحكومة البريطانية مع اليهود فى تحقيق امانيهم بانشاء وطن خاص بهم فى فلسطين العربية ولتبدأ أولى صفحات الماساة الفلسطينية بالتهجير المنظم للعناصر اليهودية المشتتة فى جميع أنصاء العالم الى

<sup>(</sup>۱) السيد عبد الرازق الحسنى ، العراق قديما وحديثا ، دار اليقظة العربية ، بغداد ، ۱۹۸۲ ، صص ۳۲ – ۳۳ ·

فلسطين واستيطانهم فى مستعمرات خاصة أحسن اختيار مواقعها وتخطيطها عن طريق الوكالة اليهودية التى تولت شراء اراضى العرب بالاكراه تحت سمع ويصر السلطات البريطانية التى تغاضت عن تيارات الهجرة اليهودية غير المشروعة حتى أن عدد اليهود فى فلسطين تجاوز ثلث مليون نسمة عسام ١٩٣٦ .

□ ادمجت فرنسا مستعمرة تشاد مسع مستعمرة أوبانجى شسارى (أفريقيا الوسطى) وأصبحتا مستعمرة واحدة عام ١٩٢٠ ٠٠

□ اقتطع اقليم عربستان من الأراضى العربية وضم نهائيا الى دولة فارس عام ١٩٢٤ وبدل اسمه العربي باخر فارسى وهو خوزستان •

□ اقتطع لواء الاسكندرونة من سوريا وتم ضمه الى الاراضى التركية بمساعدة فرنسا وبدعوى أن غالبية سكانه من الاتراك ، ولتاكيد هذا الزعم اجرى استفتاء مزيف بين سكان اللواء ضم على اثره الى تركيا بصورة رسمية في يونيو عام ١٩٣٩ .

□ احكمت القوات الفرنسية قبضتها على أراضى مراكش (معظم أراضى المغرب الحالية) عام ١٩٣٦ بعد تسع وعشرين سنة تقريبا من بدء عمليات الغزو عام ١٩٠٧ والتي كانت الدار البيضاء محطتها الأولى ، وقوبلت عمليات الغزو بمقاومة عنيفة من المراكشيين رغم اجبار الحكومة الفرنسية لسلطان البلاد على توقيع معاهدة بفرض الحماية الفرنسية علم ١٩١٢ .

□ اعلن الامير عبد الكريم الخطابى فى تازة خلال شهر مايو عام ١٩٢٦ استسلامه للقوات الفرنسية بعد حرب تحرير ضارية خاضها ضع رجاله لانهاء الاحتلال الاسبانى لاقليم الريف (سبته ، مليلة) ، فبعد سلسلة من الانتصارات العربية على قوات الاحتلال الاسبانية استعانت الاحيرة بفرنسا حتى تم القضاء على المقاومة العربية ،

□ تنازلت روسيا عن اقليم قارص / أردهان لتركيا عام ١٩١٧ ، ويقع الاقليم شمال شرقى تركيا قرب خط الحدود السياسية بين الدولتين .

□ تغير اسم فارس وأصبح ايران عام ١٩٢٥ ، وجلس رضا شاه بهلوى على عرش الدولة التي تحررت من النفوذ الاجنبي وخاصة بعدد اعلان الاتحاد السوفيتي تنازله عن مطالبه في البلاد عام ١٩٣١ ٠

□ اعلان الجمهورية في تركيا في اكتوبر عام ١٩٢٣ ونقل مقر الحكومة

التركية من استانبول الى أنقره ، كما أعلن اتاتورك الغاء نظام الخلافة في مارس عام ١٩٢٤ .

□ فرضت روسیا هیمنتها الکاملة علی قرغیزیا عام ۱۹۲۶ واصبحت جمهوریة سوفیتیة اشتراکیة عام ۱۹۲۲ ۰

□ اعلنت كازاخستان كجمهورية سوفيتية اشتراكية في مارس عام ١٩٣٧ ·

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامى تطورات جذرية متلاحقة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية نعرض اهمها فيما يلى:

□ جلاء القوات الاسبانية عن اقليم مدينة طنجة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وكانت أسبانيا قد انتهزت فرصة انشغال الدول الأوربية بهذه الحرب واحتلت الأقليم عام ١٩٤١ .

□ تغير اسم شرق الأردن واصبح المملكة الأردنية الهاشمية عام ١٩٤٦ بعد حصول الأمير عبد الله على لقب ملك في ٢٥ مايو من العام المذكور ٠

□ تمت عمليات جلاء القوات الفرنسية عن سوريا ولبنان في ديسمبر عام ١٩٤٦ ، وأعلن استقلالهما كوحدتين سياسيتين منفصلتين •

□ تزايدت معدلات الهجرة اليهودية الى فلسطين العربية بناء على وعد بلفور الخاص بانشاء وطن قومى لليهود بها ، وبالفعل استولى اليهود على فلسطين عام ١٩٤٨ بعد انسحاب القوات البريطانية متها واعلن تأسيس دولة اسرائيل رغم تدخل الدول العربية عسكريا ، واعلن ضم الأراضى الفلسطينية الواقعة غرب نهر الأردن ـ الضفة الغربية ـ الى الملكة الأردنية الهاشمية عام ١٩٤٩ ، في حين تولت مصر ادارة الجزء الجنوبي الغربي من فلسطين والمطل على البحر المتوسط (قطاع غزة) ،

□ بعد استقلال شبه القارة الهندية عن النفوذ البريطانى اعلن انشاء دولة باكستان عام ١٩٤٧ لتضم المسلمين في شبه القارة الهندية ، لذا تالفت من جزئين هما باكستان الشرقية وباكستان الغربية ، وبعد حرب ضارية بين باكستان والهند اعلن استقلال باكستان الشرقية تحت اسم بنجلاديش عام ١٩٧١ ٠

□ اعلن استقلال تونس وخروجها من دائرة النفوذ الفرنسى فى ٢٠ مارس عام ١٩٥٦ بعد كفاح طويل للشعب التونسى لانهاء الحماية الفرنسية على البــلاد ٠

اعلن استقلال مراكش في مارس عام ١٩٥٦ وتغير اسم الدوئة واصبح الملكة المغربية ، أما منطقة افنى المطلة على المحيط الأطلسى(١) فقد استردتها المغرب من أسبانيا في ٣٠ يونيو عام ١٩٦٩ بعد صراع مرير بين الدولتين دام نحو عقد من الزمان ، ولا زالت المغرب تسعى الى انهاء التواجد الاسبانى في سبته ومليلة (اقليم الريف الاسبانى) وضمهما الى الوطن الام توحيدا للتراب المغربي ٠

□ قامت ثورة ٢٣ يوليو عام ١٩٥٢ في مصر والتي أنهت النظام الملكي ، وأصبحت مصر جممهورية عام ١٩٥٣ ، كما وقعت اتفاقية جلاء القوات البريطانية عن منطقة قناة السويس عام ١٩٥٤ وتحققت أولى محاولات الوحدة بين دولتين عربيتين في العصر المحديث في أول فبراير عام ١٩٥٨ عندما أعلن اتصاد مصر وسوريا في دولة واحدة عرفت باسم المجمهورية العربية المتحدة ، الا أن هذا الرمز العظيم لم يدم طويلا فبعد ثلاث سنوات ونصف تقريبا انفصلت سوريا عن مصر (خلال أيام ٢٦ ــ ثلاث سبتمبر عام ١٩٦١) وفي يوم ٢٩ سبتمبر أعلنت مصر قبولها الانفصال ،

□ وضعت برقة وطرابلس بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٢ تحت الادارة العسكرية البريطانية ، في حين وضعت فزان تحت الادارة العسكرية الفرنسية ، وفي نوفمبر عام ١٩٤٩ اصدرت الأمم المتحدة قرارا بدمج الولايات الثلاث ونكوين دولة اتحادية بعد فترة تمهيدية مدتها عامين ، وبالفعل اعلنت الأمم المتحدة في ٢٤ ديسمبر عام ١٩٥٧ استقلال ليببا واتحاد اقاليمها الثلاثة في دولة واحدة عرفت بالمملكة الليبية المتحدة حتى عام ١٩٦٩ عندما أصبحت ليبيا جمهورية بعد قيام ثورتها في الفاتح من سبتمبر عام ١٩٦٩ ٠

🗖 اعلن استقلال جزر ملدبف عن بريطانيا عام ١٩٥٢ •

□ الغيت معاهدة الحكم الثنائي المصرى البريطاني للسودان عام ١٩٥٤ وأعلن السودان دولة مستقلة ذات سيادة عام ١٩٥٢ ٠

اعلن الوطنبون في جزر الهند الشرقية (اندونيسيا) استقلالهم عن هولندا بعد انسحاب القوات اليابانية في اغسطس عام ١٩٤٥ (بعد

<sup>(</sup>۱) تبلغ مساحة افنى -۱۵۰ كم وعدد سكانها ٤٥٧٨٤ نسمة (عام ١٩٧١) وعاصمتها بلدة سيدى افنى البائغ حجم سكانها ١٣٦٥٠ نسمة •

انتهاء الحرب العالمية الثانية) ، وبعد أربع سنوات من الكفاح لعدم اعتراف هولندا بالوضع الجديد أعلنت اندونيسيا جمهورية مستقلة وتم تشكيل حكومتها الوطنية في ديسبمر عام ١٩٤٩ ، واشتملت الدولة الجديدة كل جزر اندونيسيا باستثناء الجزء الشرقى من جزيرة تيمور والجزء الغربى من جزيرة غينيا الجديدة المعروفة باسم ايريان والذى ظل خاضعا لهولندا وظلت مشكلة ايريان قائمة بين الدولتين حتى تم حلها بضم الاقليم الى اندونيسيا في مايو عام ١٩٦٣ .

ونجحت أندونيسيا في استرداد الجزء الشرقى من جزيرة تيمور والذي كان يعرف باسم تيمور الشرقية (مستعمرة برتغالية) في يوليو عام ١٩٧٦٠

□ تعرضت ايران لغزو القوات البريطانية والروسية عام ١٩٤١ لتعاطف حكومتها مع المانيا ولخوف الحلفاء على موارد البترول الغنية في ايران من وقوعها في أيدى الآلمان ، وتبع ذلك اعلان ايران قطع علاقاتها مع دول المحور ودخول الحرب الى جانب الحلفاء في سبتمبر عام ١٩٤٣ ، كما أجبر رضا شاه بهلوى على التنازل عن العرش لابنه محمد رضا شاه، وأكد مؤتمر طهران الذي عقد في نهاية ١٩٤٣ استقلال دولة ايران .

ورغم المعاهدة التى عقدت بين بريطانيا والاتحاد السوفيتى فى يناير عام ١٩٤٢ والتى نصت على احترام الدولتين لاستقلال ايران ووحدة أراضيها فان الاتحاد السوفيتى حرض الاقليات فى الاقليم الذى تحتله جيوشه فى شمالى ايران على الانفصال عن الدولة ، وبالفعل نجح الاتحاد السوفيتى فى سلخ أذربيجان من ايران عام ١٩٤٥ بعد أن كان قد فقدها تبعا لمعاهدة بريست لتوفسك Brest - Litovsk .

□ وضع الصومال الايطالى تحت الوصاية الدولية عام ١٩٥٠ ولمدة عشرة أعوام استقل بعدها واتحد مع اقليم الصومال البريطانى ليصبحا دولة موحدة أعلن استقلالها في أول يوليو عام ١٩٦٠ ٠

□ أعلن استقلال موريتانيا مع بقائها داخل المجموعة الفرنسية عام ١٩٥٨ في حين حصلت على استقلالها الكامل في ٢٨ نوفممبر عام ١٩٦٠ مما أثار اعتراض شديد من قبل المملكة المغربية التي كانت تعتبرها في ذلك الوقت اراض مغربية بتاكيد الاحداث التاريخية – السابقة للاحتلال الفرنسي –

والسياسية التى كان آخرها قرارات المؤتمر الذى عقد فى الرباط(١) واشترك فيه بعض رجال السياسة الموريتانيين خلال شهر سبتمبر عام ١٩٥٨ ، وكان من أهم قراراته اعتبار موريتانيا واقليم الصحراء المغربية (الصحراء المخربية ) أجزاء من الأراضى المغربية ٠

وجدير بالذكر أن موريتانيا انضمت الى الجامعة العربية عام ١٩٧٣٠

□ اعلن الاستقلال الكامل لدولة الكويت في ١٩ يونيو عام ١٩٦١ بعد الغاء معاهدة الحماية التي أبرمت بين الكويت وبريطانيا عام ١٨٩٩ ٠

□ اندلعت حرب التحرير الجزائرية فى نوفمبر عام ١٩٥٤ ، واعلن انشاء حكومة جزائرية بالمنفى فى سبتمبر عام ١٩٥٨ حيث اتخذت الحكومة الجزائرية القاهرة مقرالها ، وتحقق حلم الجزائريين وأعلن استقلال بلادهم عام ١٩٦٢ بعد حرب تحرير طويلة وكفاح مرير ضد الاستعمار الفرنسى ،

□ أعلن النظام الجمهورى في اليمن الشمالية في أواخر شهر سبتمبر عام ١٩٦٢ بعد سيطرة القوات المسلحة اليمنية على مقاليد الأمور في البلاد •

□ سيطرة قوات التحرير الوطنية في اليمن الجنوبية على جميع انحاء البلاد (حوالى ١٧ سلطنة اقليمية) خلال الفترة الممتدة بين شهرى اغسطس واكتوبر من عام ١٩٦٧ بعد حرب تحرير شاقة ومشرفة ضد قوات الاحتلال البريطانى ، كما غادرت آخر قوات بريطانية مدينة عدن في ٢٩ نوفمس من نفس العام ، وفي اليوم التالى (٣٠ نوفمبر) اعلن استقلل اليمن الجنوبية واصبح اسمها السياسي جمهورية اليمن الديمقراطية ٠

□ أعلن توحيد اليمنين وتكوين الجمهورية اليمنية الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ ٠

□ وكان الاسم الرسمى لعمان قبل عام ١٩٧٠ هو سلطنة مسقط وعمان وفى العام المذكور اصبح اسم الدولة سلطنة عمان وبدأت مرحلة سياسية جديدة تميزت بالتطور واستقرار أوضاع البلاد بعد فترة طويلة من النزاع بين سلطنة مسقط وامامة عمان ، وشهدت البلاد معارك حربية كان أشدها ضراوة تلك التى دارت خلال الخمسينيات من القرن العشرين لتوقع ظهور البترول حتى حلت المشكلة واستقرت الأرضاع وظهرت سلطنة عمان

<sup>(</sup>١) عرف هذا المؤتمر باسم «مؤتمر موريتانيا والصحراء» •

بصورتها السياسية الجديدة بعد انسحاب بريطانيا من منطفة الخليج العربي عام ١٩٧١ ·

□ بانسحاب المملكة المتحدة من منطقة الخليج العربى عام ١٩٧١ تكاملت معالم الخريطة السياسية لدول المنطقة والتى كان أميزها اعلان استقلال كل من البحرين في أغسطس وقطر في سبتمبر من عام ١٩٧١ وتكوين دولة الامارات العربية المتحدة في ٢ ديسمبر من نفس العام (١٩٧١) والتى تتالف من سبع امارات هى : أبو ظبى ، دبى ، رأس الخيمة ، الشارقة، عجمان ، الفجيرة ، أم القيويين ، وليتحقق بذلك أمل سكان هذا الجزء من العالم العربى في تكوين دولة سياسية موحدة .

وجدير بالذكر أن أول محاولة لتكوين اتحاد بين الامارات المذكورة كان فى فبراير عام ١٩٦٨ عندما أبرمت دبى وأبو ظبى اتفاقية للوحدة بينهما ، الا أن انسحاب بريطانيا من المنطقة عام ١٩٧١ عجل بخطوات الوحدة ليظهر الى حيز الوجود الكيان الدولى لامارات الخليج ممثلا فى دولة الامارات العربية المتحدة التى أصبحت عضوا فى الامم المتحدة فى التاسع من شهر ديسمبر عام ١٩٧١ .

□ انتهزت ایران فرصة انسحاب بریطانیا من منطقة الخلیج العربی عام ۱۹۷۱ وانهاء مسئولیتها فی حمایة دول المنطقة واحتلت قواتها العسکریة جزیر أبو موسی وکانت تابعة لامارة الشارقة ، وجزیرتی طنب الکبری وطنب الصغری التابعتین لامارة رأس الخیمة ٠

□ سلمت اسبانيا اقليم الصحراء الغربية الى كل من المغرب وموريتانيا ٢٧ فبراير عام ١٩٧٦ ، وقد اقتسمت الدولتان الاقليم حيث حصات المغرب على حوالى ثلثى الاقليم المجاور لحدودها والغنى برواسب الفوسفات وخاصة في منطقة بوكراع(١) والذي يضم نحو ﴿ سكان اقليم الصحراء (حوالى ٢٠ الف نسمة) ، في حين حصلت موريتانيا على الثلث الجنوبي من الاقليم وهو نطاق فقير من الناحية الاقتصادية ومحدود السكان (٢٠ الف نسمة) ، لذلك وتجنبا للمشاكل سارعت موريتانيا الى سحب يدها من مشكلة اقليم الصحراء وخاصة بعد نشاط الحركة المسلحة بقيادة جبهة من مشكلة اقليم الصحراء وخاصة بعد نشاط الحركة المسلحة بقيادة جبهة

<sup>(</sup>۱) بلغ انتاج منطقة بوكراع من الفوسفات نحو اربعة ملايين طن مترى عام ۱۹۷۶ ٠

البوليزاريو التى تحظى بتاييد كل من الجزائر وليبيا ، وأعلنت هذه الجبهة تكوين جمهورية الصحراء الديمقراطية العربية فى المنفى (مقرها مدينة الجزائر) والتى اعترفت بها بعض الدول الافريقية بل أن منظمة الوحدة الافريقية فى اجتماع رؤساء دولها بمدينة أديس أبابا خلال شهر نوفمبر عام ١٩٨٤ أعلنت قبول جمهورية الصحراء عضوا بها مما زاد من تعقيد هذه المشكلة الشائكة التى يشكل العرب كل أطرافها .

□ حصلت جيبوتى على استقلالها الكامل من فرنسا عام ١٩٧٧ وأصبح اسمها جمهورية شرق افريقيا ، وبذلك ظهرت الدولة في صورة سياسية جديدة بعد أن مرت بمرحلتين سياسيتين استغرقت الأولى منهما الفترة الممتدة بين عام ١٩٨٨ ، ١٩٦٧ وكانت البلاد خلالها مستعمرة فرنسية كاملة تعرف بالصومال الفرنسي ، وبدأت المرحلة السياسية المنانية في ١٩ مارس عام ١٩٦٧ عندما أجرى استفتاء شعبى بين سكان جيبوتى صوت فيه نحو ٢٠٪ من مجموع الناخبين لصالح الارتباط بفرنسا مع الاستقلال الذاتى ، لذلك بدأ الوضع السياسي الجديد في ٥ يوليو عام ١٩٦٧ حين حصلت جيبوتى على الحكم الذاتى وعرفت باسم الاقليم الفرنسي عفار وعيسى ، واستمر هذا الوضع حتى عام ١٩٧٧ عندما حصلت البلاد على استقلالها التام ، وبذلك تعد احدث دول الجامعة العربية عهدا بالاستقلال السياسي ،

□ تغلغل النفوذ الفرنسى فى غينيا منذ عام ١٨١٥ وحكمتها كجزء من السنغال منذ عام ١٨٩١ وحتى عام ١٨٩٥ عندما أصبحت اقليما من اقاليم افريقيا الغربية الفرنسية ، ورسمت حدودها على مراحل بدءا من عام ١٨٨٢ وحتى عام ١٩١١ · وقد رفضت غينيا دستور ديجول وامتنعت عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، لذا أعلن استقلالها التام فى اكتوبر عام ١٩٥٨ ، وهى تعد بذلك أول دولة على مستوى قارة أفريقيا تستقل عن النفوذ الفرنسى ·

□ ظلت النيجر مستعمرة فرنسية منذ عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين اصبحت عضوا في الجماعة الفرنسية ، ثم اعلن استقلالها عام ١٩٦٠ ٠

□ خططت حدود مالى لأول مرة عام ١٩٠٤ وكونت مع السنغال اتحاد مالى فى نوفمبر عام ١٩٥٨ ، وانفصلت الدولتين كدول مستقلة فى اغسطس عام ١٩٦٠ ٠

□ دمج الفرنسيون تشاد مع مستعمرة أوبانجى شارى عام ١٩٢٠ وفى عام ١٩٢٠ وفى عام ١٩٥٨ أصبحت كل من تشاد وأوبانجى شارى عضوا فى الجماعة الفرنسنة حتى أعلن استقلالها عام ١٩٦٠ وتغير اسم أوبانجى شارى وأصبح أفريقيا الوسطى ٠

□ اعلن استقلال نيجيريا عن النفوذ البريطانى عام ١٩٦٠ ، وجدير بالذكر أن حدود هذه الدولة لم تحدد بدقة الا عام ١٩٦٤ عندما استقر النفوذ البريطانى فى البلاد التى كانت تتالف من عدة كيانات منها مملكة الهوسا فى الشمال ومملكة اليوروبا فى الجنوب ومحمية لاجوس ، بالاضافة الى عدة مراكز بريطانية كانت تتركز فى دلتا نهر النيجر ، وكان قد ضم الجزء الغربى من الكاميرون الى نيجيريا عام ١٩٢٢ ٠

□ استقلت تنجابيقا عن النفوذ البريطانى فى ديسمبر عام ١٩٦١، وبعد عامين أعلن استقلال زنجبار (ديسمبر عام ١٩٦٣)، وأعلن اتحاد تنجانيقا وزنجبار فى دولة واحدة عرفت باسم تنزانيا فى ابريل عام ١٩٦٤٠٠

□ استقلت أوغندا عام ١٩٦٢ بعد أن كانت محمية بريطانية منذ عام ١٨٩٥ •

□ أعلن استقلال جامبيا عن النفوذ البريطاني في عام ١٩٦٤ ، وجدير بالذكر أن جامبيا كانت مستعمرة بريطانية منذ عام ١٨٤٣ .

□ وصل البرتغاليون الى غينيا بيساو عام ١٤٤٦ وأصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وكانت تعرف باسم غينيا البرتغالية ، وقد اتخذت وضعها الحالى عام ١٨٨٦ وأعلن استقلالها تحت اسم غينيا بيساو عام ١٩٧٤٠

ت خضعت جزر الرأس الأخضر للنفوذ البرتغالى منذ عام١٤٦٠ واصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٥٨٧ وحتى اعلان استقلالها في يوليو عام ١٩٧٥٠

□ ظلت جزر التمر تحت الحماية الفرنسية حتى عام١٩١٢ حين اصبحت مستعمرة فرنسية وأعلن اسنقلال الجزر عن فرنسا من جانب واحد عام ١٩٧٥ ، واصبحت عضوا في جامعة الدول العربية عام ١٩٩٣ .

□ بتفكك الاتحاد السوفيتى عام ١٩٩٠ ظهرت الجمهوريات الاسلامية التى كان مسيطرا عليها على خريطة العالم الاسلامى كدول مستقلة وهى كاناخستان ، قرغيزيا ، تاجيكستان ، تركمانستان ، ازربيجان ٠

- □ موافقة شعب البوسنة والهرسك (في استفتاء عام) على الاستقلال في فبراير عام ١٩٩٢
  - □ اعلان اريتريا دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٣ ٠
- □ ظهور البانيا كدولة مسلمة ديمقراطية بعد الاستفتاء الشعبى في نوفمبر ١٩٩٤ ٠

ويمكن من تتبع الخريطة السياسية للعالم العربى الذى يعد قلب العالم الاسلامي استنتاج الحقائق الرئيسية التالية:

رغم أن الحدود السياسية التى تفصل بين الدول العربية تعد خطوطا مفتعلة تفصل بين شعب واحد الا أنها تتباين من حيث النوع فبعضها عبارة عن حدود (خطوط) هندسية مستقيمة كما هى الحال بالنسبة لخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر وليبيا والذى يتفق في امتداده مع خط طول ٢٥° شرقا ، وخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر والسودان والذى يتفق في امتداده مع دائرة عرض ٢٢° شمالا،وخط الحدود السياسية بين ليبيا والجزائر والمتد في معظمه بالقرب من خط طول ١٠° شرقا تقريبا ، بالاضافة الى خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين الصومال وجيبوتى ، ومصر وفلسطين المحتلة ، وسوريا والاردن ، والسعودية ودول والاردن ، والعراق وسوريا ، والسعودية والعراق ، والسعودية ودول الخليج العربى ، وعمان واليمن الجنوبية ، واليمن الشمالية واليمن الجنوبية .

وتتمشى بعض الحدود السياسية العربية مع ظاهرات طبيعية كخط الحدود السياسية الفاصل بين الأردن وفلسطين المحتلة والمتفق في امتداد مسافة طويلة مع مجرى نهر الأردن والركن الشمالي الشرقي لحدود سوريا السياسية ، والممتد مع مجرى نهر دجلة الذي يفصل بين أراضي سوريا والعراق في هذا النطاق ، وجبل العوينات الذي تلتقي عنده حدود ثلاث دول عربية هي مصر والسودان وليبيا .

□ تتسم العواصم العربية بهامشية مواقعها بالنسبة للاراض العربية ووقوعها أما على خط الساحل أو بالقرب منه يستثنى من ذلك الخرطوم والرياض وبغداد ، وتمثل هذه الحقيقة انعكاسا لملامح البيئة الطبيعية السائدة والسابق دراستها تفصيلا خلال فصول الجزء الاول •

□ تتباين الدول العربية من حيث الماحة والشكل وطبيعة الموارد المتاحة وحجم السكان ، وهي عوامل هامة تؤثر بغير شك في الوضع السياسي للدولة وتحدد ثقلها واهميتها على المستويين الاقليمي والعالمي .

□ ومن حيث المساحة يأتى السودان في المقدمة (٥ر٢ مليون كم٢) يليه المجزائر (٣ر٢ مليون كم٢) ثم السعودية (١ر٢ مليون كم٢) ، ليبيا (٧ر١ مليون كم٢) وموريتانيا (١٠٠٠ الف كم٢) ، ومصر (١٠٠١ الف كم٢) والمعروف في المجغرافيا السياسية أن المساحة الكبيرة تكسب الدولة أهمية استراتيجية من وجهة النظر الدفاعية والسيطرة السياسية وان كانت تزيد من اعباء الدفاع بحكم العلاقة الطردية بين مساحة الدول وأطوال خطوط الحدود السياسية ،

والتباين كبير بين الدول العربية من حيث المساحة حيث تصل أكبر الدول العربية مساحة وهي السودان الى حوالى ٤٢٠٠ مرة قدر اصغر الدول العربية مساحة وهي البحرين ، والملاحظ أن أصغر الدول العربية مساحة تتركز عند الهوامش بالجناح الآسيوي حيث تطل على الخليج العربي والبحر المتوسط – عدا الاردن – باستثناء جيبوتي الواقعة على البحر الاحمر في الجناح الافريقي للعالم العربي .

ومن حيث حجم السكان تاتى مصر فى المقدمة (١٣٦٣ مليون نسمة) يليها السودان (١٠٦١ مليون نسمة) ، يليها السودان (١٠٦١ مليون نسمة) ، الجزائر (١٩٦٥ مليون نسمة) ، العراق (١٣٠٦ مليون نسمة) عام ١٩٩٥ ، وتتسم الدول العربية بالتباين الكبير من حيث حجم السكان حيث تصل اكبر الدول العربية سكانا الى حوالى ١٧٣ مرة قدر اصغر الدول العربية من حبث عدد السكان وهى قطر ٠

ومن حيث الشكل تتميز الدول العربية باشكالها المندمجة بصورة عامة وهو مايسهم فى زيادة تماسكها السياسى الداخلى ويساعد على سهولة الاتصال بين اجزائها المختلفة وخاصة اذا كانت محدودة المساحة أو يخدمها شبكة جيدة من طرق النقل ، عكس الوضع فى حالة الامتسداد العرضى المحدود فى شكل جيوب أو نتوءات ، أو الامتداد الطولى الكبير مع ضيق العرض كما هى الحال بالنسبة لدولة شيلى على سبيل المثال ، أو الامتداد فى شكل نطاقين يفصل بينهما أراضى دولة أخرى كما كان الوضع بالنسبة لباكستان الشرقية والغربية قبل انفصالهما فى نهاية عام ١٩٧١ وتكون دولتى بنجلاديش وباكستان .

وتختلف الدول العربية في طبيعية الموارد الطبيعية المتاحة والمستغلة والتي ينعكس مستوى استغلالها وحجمه ومدى تنوعها على قوة الدولة في المجالين الاقتصادي والسياسي وبالتالي حدد ثقلها الاقليمي والعالمي .

# الفصل الثامن

## النشاط الاقتصادي

نتج عن اتساع مساحة العالم الاسلامى البالغة نحو ١٩٦٦ مليون كيلو مترا مربعا (تشكل ٢٧٦١٪ من جملة مساحة اليابس فى العالم تقريبا) وتنوع ملامح البيئة الطبيعية فى اقاليمه المختلفة تعدد الموارد والامكانات الطبيعية والبشرية على حد سواء ، مما اسهم بدوره فى تباين الانشطة الاقتصادية فى العالم الاسلامى من حيث الانماط والمستوى والتوزيع الجغرافي والهدف من الانتاج وطبيعة أدوات الانتاج وحجم وخصائص أسواق التصريف ومدى الارتباط بملامح البيئة الطبيعية ، وتبعا للمعايير المشار اليها يمكن تقسيم الانشطة الانتاجية فى العالم الاسلامى الى مجموعتين رئيسيتين هما:

- □ الحرف المتخلفة
  - □ الحرف المتطورة

#### اولا \_ الحرف المتخلفة:

تمارس في اقاليم محدودة الامتداد بالعالم الاسلامي بعض الحرف المتخلفة البسيطة التي تظهر ارتباط الانسان بالمالمح البيئية الطبيعية لبساطة احتياجاته وقدراته على حد سواء اذ تقتصر الاحتياجات هنا على الماكل والملبس والمسكن ، لذلك تقتصر جهود السكان محدودي العدد في نطاقات هذه الحرف على جمع بعض عناصر الطبيعة من ثمار وأعشاب وأحيانا ديدان أرضية ، بالاضافة الى صيد الطيور والحيوانات ، في حين يمارس في نطاقات أخرى حرفة الرعى الندائر المتنقل من نطاق الآخر بحثا عن الكلا والمياه ، الى جانب الزراعة البدائية المتنقلة ،

وتمارس حرف هذه المجموعة البسيطة من الانشطة فى نطاقات تتصف بصعوبة ظروفها البيئية وقسوتها ، لذا يطلق عليها أحيانا نطاقات العزلة الجغرافية لعزوف الانسان عن الاستقرار فيها الا باعداد قليلة مما جعلها تتسم بضالة اعداد السكان وبالافتقار الى الطرق وبتخلف ادوات وأساليب الانتاج المستخدمة فيها .

وتتركز حرفة جمع الطعام وصيد الطيور والحيوانات في بعض النطقات الغابية في عدد من جزر اندونيسيا والاجزاء الداخلية المنعزلة في كل من ماليزيا ، تشاد ، أفريقيا الوسطى، أوغندا ، تنزانبا .

وتتسع دائرة انتشار حرفة الرعى البدائى بحكم سيادة صفة الجفاف في نطاقات واسعة من العالم الاسلامى حيث توجد فى نطاق يمتد فى شكل حزام طويل من اقلبم التركستان فى آسيا الاسلامية حتى الاطراف الغربية للصحراء الكبرى عند المحيط الاطلسى ، أى أنه نطاق يمتد لمسافة تتجاوز عشرة الاف كيلو مترا ، ليشمل صحارى ايران وبادية الشام وشبة الجزيرة العرببة والصحراء الكبرى بالاضافة الى صحراء السند فى الجانب الاسيوى وصحراء الصومال فى الجانب الافريقى ،

وتتصف نطاقات هذه الحرفة بضالة أمطارها ، لذلك يسودها غطاء نباتى فقير يتراوح ببن الاعشاب الصحراوية والمروج الجبلية ونباتات المستنقعات وحشائش السفانا والاستس ، ومعنى ذلك انها بيئات طبيعية رغم تباين توزيعها الجغرافي الا أنها تشترك في فقرها الشديد ، لذا فالرعام في ترحال دائم بحثا عن الكلا والمياه حيث يقطعون مئات الكيلو مترات من أجل الحصول عليها \_ الكلا والمباه \_ كما تفعل جماعات القرغيز في قرغيزيا ، والجماعات الرعوية في السودان ، وتشاد ، ومالى ، والنيجر، وشمال نيجيريا ، وموريتانيا وتنزانيا والصومال على وجه الخصوص،

ولا يعرف الرعاه فى تنقلاتهم الحدود السياسية التى قد تمر خلال نطاقات المراعى لذلك تنشأ بعض المشكلات ، فالقبائل الرعوية مثلا كانت تنتقل بين الاراضى السعودية والعراقية ، وبين الاراضى الباكستانية والافغانية ، وبين قرغيزيا وكازاخستان وبين تشاد والسودان ، وبين النيجر ومالى ، وبين موريتانيا ومالى ، وبين المغرب وموريتانيا وبين اريتريا والسودان .

وتختلف حيوانات الرعى من اقليم الآخر في نطاقات هذه الحرفة تبعا لتباين المراعى الطبيعية التى تمثل انعكاسا للظروف الطبيعبة فتربى الماعز والابل في النطاقات ذات الاعشاب الفقيرة ، بينما تنتشر الاغنام في النطاقات الاغنى نسبيا ، أما الماشية فتربى فى نطاقات حشائش الاستبس وخاصة فى آسيا الاسلامية وشمالى افريقيا الاسلامية ، بالاضافة الى الاقاليم الزراعية واسعة الانتشار فى العالم الاسلامى وتوجد عناصر حيوانية تتركز نطاقات رعيها فى الاقاليم الجبلية كماعز الانجورا التى يؤخذ منها صوف الموهير فى هضبة الاناضول بتركيا ويمثل الحيوان أيا كان نوعه أساس الحياة الاقتصادية فى نطاق الرعى البدائى حيث يحصل منه الرعاه على مواد غذائية تتمثل فى اللحم واللبن والجبن ، كما تستخدم شحومها فى الاضاءة وجلودها وشعرها فى صناعة الملابس والخيام وعظامها فى صناعة الملابت وبعض الاسلحة ،

ويعد تذبذب الامطار من أهم المشكلات التى تعانى منها نطاقات الرعى البدائى فى العالم الاسلامى والتى تفقد الجماعات الرعوية أعداد كبيرة من حيواناتهم نتيجة لموجات الجفاف التى تتعرض لها مراعيهم فى بعض السنوات ، كما تتعرض الجماعات الرعوية فى بعض اقاليم أفريقيا الاسلامية لاخطار الفيضانات الجارفة الناتجة عن غزارة الامطار فى بعض السنوات ، الى جانب انتشار ذبابة تسى تسى التى تسبب مرض النوم الذى يصيب الانسان والحيوان على حد سواء والتى تشكل عاملا هاما محددا للتوزيع الجغرافي لعناصر الثروة الحيوانية فى نطاقات متفرقة من الجانب الافريقي للعالم الاسلامى •

وتعمل الحكومات الاسلامية في الوقت الحاضر على تشجيع الجماعات والقبائل الرعوية المنتشرة في النطاقات السابق تحديدها على التوطن والاستقرار كما حدث في ايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية والدول العربية ، ويقابل هذه السياسة العديد من المشاكل اذ أن الجماعات الرعوية تفتخر بحريتها واستقلالها وقدرتها على الحركة المستمرة التي تجعلها تفاخر دائما باسلوبها في الحياة ، لذلك يصعب اقناع معظمها بالتوطن والاستقرار ، ومع ذلك فالحكومات مستمرة في تتفيذ سياساتها بتشجيعهم على تملك الاراضي بعد استزراعها وحفر الآبار للحصول على المياه الجوفية ومدهم بالمعونات المختلفة وخاصة عندما تتعرض أراضيهم لموجات الجفاف مما أدى الى نجاح مثل هذه السياسة في جهات متعددة وخاصة في الملكة العربية السعودية وايران والجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا .

والزراعة البدائية عبارة عن نشاط بشرى متواضع المستوى ، محدود الانتشار ، ومع ذلك فهو نشاط يعكس التوازن بين موارد بيئية فقيرة

وخاصة ما يتعلق بالتربة محدودة الخصوبة جدا فى نطاقات الغابات وبموارد المياه الضئيلة فى نطاقات السفانا المعارية من ناحية وقدرات ومتطلبات بشرية متواضعة من ناحية اخرى ، لذا تتسم نطاقات هذا النشاط بعدم الثبات لتنقل الجماعات والقبائل هنا الى نطاقات اخرى جديدة فور فقد التربة خصوبتها أو تعرض ذراتها للتعرية بفعل الرياح والامطار وخاصة أنها تتصف بضالة سمكها ، لذلك تتميز اقاليم الزراعة البدائية باتساع مساحاتها – التى تنتقل الجماعات البشرية فيها – رغم تباعدها ، وهى مساحات تسيطر عليها القبائل والعشائر دون الافراد ، وتسعى انشطة الزراعة البدائية فى ظل الظروف البيئية الصعبة الى توفير الغذاء للسكان ، لذا تسود فى نطاقاتها زراعة المحاصيل الغذائية وان تباينت انواعها تبعا لكل من الظروف البيئية السائدة والخبرات المتواضعة التى اكتسبها السكان من ممارسة هذا النمط من أنماط الزراعة كما سنرى بعحد قليل ،

وتوجد الزراعة البدائية في نطاقات متفرقة تتوزع على الجانبين الاسيوى والافريقى من العالم الاسلامى على حد سواء وان كانت اكثر انتشارا في الجانب الافريقى حيث توجد في بقع متناثرة تتوزع في الاقاليم المدارية الممتدة بين ساحل المحيط الاطلسي في الغرب وهضبة البحيرات في الشرق ، في حين توجد في الاجزاء الداخلية من شبه جزيرة الملايو ونطاقات مبعثرة في جزر سيلبيس وبورنيو وسرمطرة في اندونيسيا ، ويلاحظ اختفاء هذا النمط من الزراعة في الاقاليم الساحلية حيث يقل الغطاء النباتي الطبيعي وتعظم كثافة السكان وبالتالي استغلال الارض ،

وتتباين المحاصيل المزروعة فى نطاتات الزراعة البدائية وان كانت كلها محاصيل غذائية كما سبق أن اشرنا حيث تتراوح بين الارز وبعض المحاصيل الدرنية فى الجانب الاسيوى ، والدخن والذرة واليام والكاسافا والفول السودانى والموز والارز احيانا فى الجانب الافريقى(١) •

<sup>(</sup>۱) تقتصر زراعة الارز على نطاقات محدودة المساحة والامتداد على ساحل المحيط الاطلسي أو بالقرب منه في أقصى جنوب غربى أفريقيا الاسلامية حيث النطاقات الساحلية منخفضة المنسوب والتي تغطني المستنقعات مساحات واسعة منها بالاضافة الى سقوط الامطار الصيفية هنا

يمارس السكان فى نطاقات الزراعة البدائية بعض الحرف الاخرى منها تعدين القصدير فى شبه جزيرة الملايو وجزيرة سومطرة ، واستخراج البوكسيت والقصدير فى غربى افريقيا الاسلامية •

### ثانيا - الحرف المتطورة:

تشمل الانشطة ذات الانتاج الكبير والتى تطبق فى معظمها اساليب متطورة وتضم اقاليمها واسعة الامتداد اعداد كبيرة من السكان وان بباينت من القيم لاخر تبعا لطبيعة الحرف السائدة والتى تتباين بدورها فى القدرة على اعالة السكان ومدى الحاجة الى الايدى العاملة ، وتضم الرعى ، صيد الاسماك ، قطع الاخشاب ، الزراعة ، التعدين ، الصناعة .

### ١ ــ الرعى :

من المحرف واسعة الانتشار في العالم الاسلامي ، ويوضح الجدول رقم (٨) توزيع مساحة المراعى الطبيعية في دول العالم الاسلامي(١) •

بلغت مساحة المراعى الطبيعية فى العالم الاسلامى حوالى ١٠٠١ مليون هكتار تقريبا وهو ما يعادل ٤٠٨٪ من جملة مساحة العالم الاسلامى وهى مساحة تشكل نحو ٨٠٢٪ من أجمالى مساحة المراعى الطبيعية فى العالم عام ١٩٩٣ ، وبلغت مساحة المراعى فى أفريقيا الاسلامية ٢٣٠٦٩٤ الف هكتار (حوالى ٨ر٧٤٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى) ، فى حين بلغت مساحة المراعى فى آسيا الاسلامية ٢٦٨٠٣١ الف هكتار (نحو ٢٥٪ من جملة مراعى العالم الاسلامى ، بينما بلغت فى الجانب الاوربى ١٤٢٤ اللف هكتار (حوالى ٢ر-٪ من الاجمالى) عام ١٩٩٣ ،

وهو ما يناسب زراعة الارز وجدير بالذكر أن الارز والموز من المحاصيل الاسيوية الاصل ، أما المحاصيل الدرنية والذرة والفول السودانى فمن محاصيل العالم الجديد ، للتوسع في هذه الدراسة أنظر :

\_ محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الزراعية ، دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، صص ٣٨ – ٦٥ ·

<sup>(</sup>١) لا يضم الجدول اقليم كشمير لعدم توافر السانات • النسب المئوية من حساب المؤلف ،

F. A. O. Production Yearbook 1994, Rome, 1995. pp. 3-14.

ى ٪ الى جملة المساحة	المراعة	الدولــة	لراعى	U	
	المساحة	— <u>Z</u> [43]]	"		
		المدوسة	٪ ألى جملة الساحة	المساحة	الدولــة -
۳۳	١	ملديف	۲۸۸۲	750561	كاز اخستان
٩ر٤٣	٤٠٠٠٠	نيجيريا	ار۳۳	٣٠٨٠٠	تركمانستان
٥ر٤٧	<b>ኔ</b> ለ••	اريتريا	۵ر۶۶	۲۰۸۰۰	اوزبکستان
۸ر۲٤	r • • • •	المغسرب	۲۵۶۲	7010	تأجيكستان
٢ر١٤	44	السودان	£ر ۲۵	***	ازربيجان
ار۱۳	71140	الجرائر	٥ر٢	114	اندونيسيا
٥ر٣٩	<b>ra</b>	تنزانيا	3رع	7	بنجلاديش
٩	14	اوغندا	٥ر٢	0	باكستان
۲۲۶۲	۳	مسالي	۲۱۱۲	<b>41</b>	تركيــا
٥ر٨٨	٤٣٠٠٠	الصومال أ	٩ر٢٦	1.2	ايران
۱۸۸۹	444A	تــونس	اره .		العـــراق
۲۹٫۶۲	04	السنغال	ار-	77	ماليزيا
۳ر۷	4 44 -	النيجسر	٥ر٣٩	۸۵	السعودية
40	710.	[غينيــا	٣ر٤	****	افغانستان
۷ر۳۵	20	اتشــاد	٣ر٣٤	Y4.44	سوريسا
٥٦٧	144	اليبيسا	٤ر۳۰	17:70	اليمسين
٨ر٤	افريقيا الوسطى ٣٠٠٠		۱ر۷	لسطين المحتلة ١٤٧	
۳۸٫۳۳	4440.	موريتانيا	٨ر٣٤	۸٧٠٠	قرغيزيا
٤ر ٣٨	١٠٨٠	عينيا بيساو	۹ر۸	V41	الاردن
4	4 •	اجامبيا	ـر١	١.	لبنــان
۷ر۲	10	اجزر القمر	۵ر۷	172	الكويت
۲ر۸	۲	جيبوتي		لعربية '	الامارات ا
		إجزر الراس	<b>غر</b> ۲	Y • •	المتحدة
٢ر٦	40	الاخضر	٧ر٤	1	عميان .
٤ر٥١	373	البانيسا	٩ر٥	Ĺ	البحرين
	هرسك ١٠٠٠	البوسنة وال	٤ر_	۰ ٥	قطر
٤ ١٨٦	4 · · \ £ V	الجملة	ارا	1	برونوی

ويمكن التمييز بين ثلاثة انماط من المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي هي تبعا الهميتها وقيمتها الغذائية :

## ١ \_ المراعى المعتدلة:

تنتشر في الاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي حيث تنمو حشائش الاستبس في جهات واسعة من قرغيزيا ، اوزبكستان ، كازاخستان ، تاجيكستان تركمانستان ، البانيا ، اليوسنة والهرسك ، ايران ، ازربيجان ، تركيا، المغرب ، الجزائر ، تونس ، شمالي كل من ليبيا والعراق ، بالاضافة الى حهات متفرقة من كثمير ، باكستان ، سوريا ، لبنان ، الاردن ، فلسطين المحتلة ، وجدير بالذكر أن خلطا المطر ٩ ، ٥ ٣٣٥ بوصة تقريبا يحددان امتداد المراعي المعتدلة (حشائش الاستبس) اذ تنمو المراعي شبه الصحراوية والصحراوية اذا قلت كمية الامطار عن تسع بوصات ، في حين تنمو الغابات اذا زادت كمية الامطار عن ٥ (٣٣ بوصة ، وتتباين طبيعة المراعى المعتدلة تبعا لخصائص عناصر المناخ وخاصة الامطار وسمات التربة السائدة ، وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر خلال شهور الشتاء. عندما تسقط الامطار بينما تختفي خلال الفصل الجاف في الصيف ، ويتباين غنى هذه المراعى من عام لاخر لكمية الامطار الساقطة والتى تتذبذب بشكل خاص في عدد من الدول العربية الواقعة في هذه الاقاليم من عام لاخر ، وتعد الماشية والاغنام اهم الحيوانات التي تربي في المراعي المعتبدلة .

### ٢ \_ المراعى المارة :

تنتشر في الاقاليم الجنوبية من العالم الاسلامي حيث تنمو حشائش السفانا في تنزانيا ونيجيريا وجنوبي كل من الصومال والسودان واريتريا وتشاد وأفريقيا الوسطى ، والنيجر ، وجهات متفرقة من غينيا والسنغال وجامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا واليمن وجزر الرأس الاخضر والقمر وملديف ومعنى ذلك أن المراعى الحارة (السفانا) أكثر انتشارا في أفريقيا الاسلامية منها في آميا الاسلامية ، وتنمو حشائش السفانا خلل شهور المسيف ، بينما تختفى خلال شهور الشتاء ، وتتباين خصائصها تبعا لتباين الامطار التي تقل كميتها بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال المسئناء تنزانيا \_ مما أدى الى اختلاف واضح في نوع الحيوان السائد حيث يوجد في المراعى الحارة بالعالم الاسلامي اعداد كبيرة من الماشية والاغتام والماعز والآبل ،

#### ٣ \_ المراعى الصحراوية:

تنتشر في الاقاليم الوسطى من العالم الاسلامى بالاضافة الى الصومال وباكستان ، ومعنى ذلك أنها تفصل بين المراعى المعتدلة في الشمال والمراعى المحارة في الجنوب ، وهي فقيرة بصورة عامة لندرة الامطار وتباين كمياتها من عام لاخر ، اذ يصيب أجزائها الجنوبية بعض الامطار الصيفية ، بينما يسقط عند أطرافها الشمالية بعض الامطار الشتوية ، لذا تعيش هنا بعض الجماعات والقبائل المتنقلة بين أنحاء الصحراء بحثا عن الكلا والمياه ،

وتعد الاغنام والآبل اهم الحيوانات التى تربى فى المراعى الصحراوية وتوجد اوسع نطاقات هذه المراعى فى المملكة العربية السعودية حيث تقدر مساحتها بنحو ٨٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٣٪ من اجمالى مساحة المراعى بانواعها المختلفة فى العالم الاسلامى ، يليها تشاد التى تبلغ مساحة مراعيها ١٥ مليون هكتار (نحو ٩ر٦٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى) .

وتتباين مساحة المراعى في العالم الاسلامي من دولة لاخرى كما يبدو من تتبع ارقام الجدول (٨) والتي تبرز وجود ١٣ دولة اسلامية لا تقل مساحة المراعي في كل منها عن ٣٠ مليون هكتار وهي كازاخستان التي تأتى في الصدارة حيث تبلغ مساحة مراعيها ٥ر١٨٦ مليون هكتار (٧ر٢٠٪ من جملة مساحة المراعى في العالم الاسلامي) يليها السودان التي تحتل المركز الثاني بين الدول الاسلامية حيث تبلغ مساحة مراعيها ٩٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩ر١٠٪ من جملة مساحة المراعي الطبيعية في العالم الاسلامي ، يليها في المركز الثالث تركمانستان (٤ر٣٪) ثم في المركز الرابع المملكة العربية السعودية (٤ر٩٪) ، وتأتى بعد ذلك دول تشاد (٥٪) ، ايران (٨ر٤٪) ، الصومال (٧ر٤٪) ، نيجبريا (٤ر٤٪) ، موريتانيا (٣ر٤٪) ، تنزانيا (٩ر٣٪) ، الجزائر (٤ر٣٪) ، تركمانستان (٤ر٣٪)، مالي (٣ر٣٪) ، ومعنى ذلك أن الدول الثلاث عشرة المشار اليها يوجد بها مجتمعة ما يكون ١٦٦٨٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي ، وجدير بالذكر أن مراعى هذه الدول تتراوح بين الصحراوية والحارة وهي الاوسع انتشارا في العالم الاسلامي بحكم موقعه الفلكي مما انعكس أثره على نوعية وأعداد الحيوانات التي تربى فيها • وتعد المراعى المعتدلة اقل مساحة وانتشارا من المراعى الحارة والصحراوية

بحكم ملامح البيئة الطبيعية السائدة ، وتتصدر كازاخستان الدول الاسلامية الواقعة في نطاق اقاليم هذه المراعى حيث بلغ مساحة مراعيها نحو ١٨٦٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٧٠٠٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامى ، يليها قرغيزيا (٩ر-٪) ، وتركيا (٩ر-٪) ، وتتسع مساحة المراعى المعتدلة في المغرب التي بلغت جملة مساحة مراعيه المختلفة ٢٠٩٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٣٧٪ من جملة مساحة مراعى المعتلفة الاسلامى ، ورغم ضائة مساحة المراعى المعتدلة الا إنها تتميز بالغنى وارتفاع قيمتها الغذائية مما أنعكس على نوعية وخصائص الحيوانات التي تربى في اقاليمها ، والمؤكد أن مساحة المراعى الطبيعية تتسم بالاتساع في باقى الدول الاسلامية في وسط آسيا بالاضافة الى ازربيجان (في نطاق مرتفعات القوقاز) الا أن عدم توافر البيانات الاحصائية الخاصة بها حال دون ابراز وزنها في هذا المجال .

وتتباین الاهمیة النسبیة للمراعی الطبیعیة فی دول العالم الاسلامی والتی یمکن رصدها من خلال تتبع النسبة المئویة لمساحة المراعی بصرف النظر عن طبیعتها ـ الی جملة مساحة الدولة والتی توضحها أرقام الجدول السابق ، وتتصدر كازاخستان دول العالم الاسلامی فی هذا الصدد حیث تشكل مراعیها ۲٫۸۲٪ من جملة أراضیها لذلك تتالف اهم عناصر الثروة الحیوانیة بها من ۳ر۹ ملیون رأس من الماشیة ، ۲٫۳۷ ملیون رأس من الماشیة ، ۲٫۳۷ ملیون رأس من الاغنام الاسلامی فی هذا الصدد حیث شكلت مراعیها ۱۵۰۸٪ من جملة مساحة أراضیها ، ومراعی الصومال صحراویة فقیرة فی معظمها لذلك فاهمیتها الاقتصادیة محدودة وتربی فیها علی نطاق واسع الابل (۲ ملیون رأس) ، والماعز (۱۲ ملیون رأس) والاغنام (۱۳ ملیون رأس) الماشیة (۵ ملیون رأس) عام ملیون رأس) والاغنام (۱۳ ملیون رأس) الماشیة (۵ ملیون رأس)

وجاءت تركمانستان في المركز الثالث وتشكل المراعى ١ر٦٣٪ من جملة مساحتها لذلك تمتلك ٦ مليون راس من الاغنام ، وجاءت قرغيزيا في المركز الرابع بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساجة المراعى

<sup>(</sup>۱) أثرت الحرب الاهلية في الصومال على حجم وتوزيع عناصر المثروة الحيوانية فبعد أن كان عدد الاغنام على سبيل المثال ١٠١١ مليون رأس عام ١٩٨٠ ، ثم تزايد حجم الثروة الحيوانية بعد ذلك حتى بلغت مستواها الحالى .

بالنسبة الى جملة المساحة والتى بلغت ٣ر٥٥٪ ، وتتصدر الاغنام عناصر اللروة الحيوانية التى تربى فى قرغيزيا – التى تسودها المراعى المعتدلة – من حيث المعدد حيث بلغ عددها نحو ٧ مليون راس ، فى حين بلغ عدد الماشية نحو مليون رأس ، واحتلت المغرب المركز الضامس حيث شكلت مراعيها ٨ر٤٤٪ من جملة مساحتها والتى تتراوح بين المعتدلة والصحراوية لذلك تتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية بها من الاغنام (١٥٥١ مليون رأس) والماعز (أكثر من ٤ مليون رأس) ، والماشية (نحو ثلاثة ملايين رأس) والابل (نحو ٤٠ الف رأس) .

وجاءت نيجيريا الواقعة في النطاق المدارى في المركز السادس بين الدول الاسلامية اذ كونت مراعيها حوالي ٢٥٣٥٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعي نيجيريسا بين الحسارة والصحراوية لذا تألفت ثروتها الحيوانية اساسا من الماعز (٥ر٢٥ مليون رأس) والماشية (١٧ مليون رأس) والاغنام (٥ر١٤ مليون رأس) وشكلت مراعى سوريا نحو ٤٣٦٤٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعيها بين المعتدلة والصحراوية لذلك متلك ثروة حيوانية قوامها ١٢ مليون رأس من الاغنام ، ٧٧٠ الف رأس من الماشية ، ١٢ مليون رأس من الماعز .

وبلغت مساحة مراعى السودان ٩٨ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢ر١٤٪ من جملة مساحتها ومراعى السودان من نوع السفانا في معظمها والتي يتباين غناها وكثافتها تبعا لكمية الامطار الساقطة الا انها غنبة في مغظمها مما جعل السودان في مقدمة الدول الاسلامية من حيث الغنى بالثروة الحيوانية والتي تتالف من ١٦١٧ مليون رأس من الماشية ، ١٢٦٨ مليون رأس من الاغنام ، ونحو ٥ر١٦ مليون رأس من الماعز ، بالاضافة الى ٨ر٢ مليون رأس من الابل • وجاءت تنزانيا بعد السودان حيث شكلت مراعيها ٥ر٣٩٪ من جملة مساحتها ومراعى تنزانيا من نوع السفانا الغنية بصورة عامة مما جعل حرفة الرعى تتبوا مكانا متميزا بين الحرف التي يمارسها السكان وخاصة أنه تتعدد الجماعات الرعوية في البلاد ، وتتألف اهم عناصر الثروة الحيوانية في اليلاد من الماشية (١٣٦٤ مليون رأس) والماعز (نحو عشرة ملايين راس) والاغنام (٤ مليون راس) • وتستأثر الدول السبع المشار اليها \_ والتي تشغل مراعيها نسبة كبيرة من جملة اراضيها ـ بالجانب الاكبر من الثروة الحيوانية على مستوى العالم الاسلامى حيث تمتلك نحو ٦ر١١٥ مليون رأس من الاغنام وهو ما يوازي ٩٥٪ من جملة الاغنام في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، بالاضافة الى امتلاكها

لحوالى ١ر٧١ مليون رأس من الماشية ، ٢ر٨٢ مليون رأس من الماعز ، وحوالى ٩ مليون رأس من الابل •

وياتى بعد هذه المجموعة مجموعة ثانية من الدول تتصف بارتفاع نسبة المراعى فيها الى جملة مساحة أراضيها وتضم أوزبكستان (٥ر٦٦٪) ، المملكة العربية السعودية (٥ر٣٩٪) ، غينيا بيساو (٤ر٣٨٪) موريتانيا (٣ر٣٨٪) ، السنغال (٧ر٣٥٪) ، واليمن (٤ر٣٠٪) ،اريتريا (٥ر٧٤٪) .

وتتباين مساحة المراعى الطبيعية ونسبتها المئوية الى جملة المساحة وتختلف خصائصها وبالتالى حجم ونوع عناصر الثروة الحيوانية فى باتى دول العالم الاسلامى المذكورة فى الجدول السابق تبعا لعدة عوامل يأتى فى مقدمتها مساحة الدولة وطبيعة موقعها الجغرافى وخصائص عناصر بيئتها الطبيعية •

#### ٢ \_ صيد الاسماك:

رغم طول السواحل البحرية للعالم الاسلامى وتعدد البحار المطلة عليها وكثرة المياه الداخلبة سواء كانت بحيرات أو محار مائية أو مستنقعات الا أن انتاج الدول الاسلامية لم يتجاوز ٣٧٧ ملبون طن مترى تقريبا وهو ما يوازى ٣٧٧٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، وهذا يظهر ضالة انتاج العالم الاسلامى من الاسماك رغم الامكانات الكبيرة ، الكامنة في المسطحات المائية الاسلامية، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠٠٠)

□ ارتفاع درجة حرارة المسطحات المائية في معظم اقاليم العالم الاسلامى بحكم موقعه الفلكي ، مما ادى الى انتشار البكتريا فيها والتى تقضى على نسبة كبيرة من العناصر الغذائية التى تحتاج اليها الاسماك ، لذا تتسم الاسماك في اقاليم عديدة للصيد بصغر احجامها وتنوعها الكبير مما اسهم في ضالة الكميات المنتجة وارتفاع تكاليف انتاجها .

□ ضيق الرصيف القارى واختفائه أمام مسافات طويلة من سواحل افربقيا الاسلامية بسورة عامة يستثنى من ذلك السواحل الشمالية الغربية في المغرب وموريتانيا على وجه الخصوص ، مما يعنى عدم توافر المباه

<sup>(</sup>١) للتوسع في هذه الدراسة انظر: محمد خميس الزوكة: الجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·

الضحلة التى تمثل بيئات بحرية غنية بالعناصر الغذائية التى تجذب الاسماك والكائنات البحرية المختلفة للمجتمع باعداد كبيرة تعمل على ضخامة الانتاج السمكى •

البدائية الاساليب المستخدمة في الصيد البحرى وخاصة أن السفن المستخدمة معظمها شراعية أو تسير بالمجاديف مما أدى الى قصر معظم عمليات الصيد على المسطحات المائية الماجورة لليابس ، ومع ذلك بدأ خلال السنوات الاخيرة في استخدام السفن الالبة المجهزة بوسائل التبريد على نطاق واسع في كل من تركيا ، مصر ، المغرب ، نيجيريا ، السنغال، تونس ، اندونيسيا ، ماليزيا ، دول منطقة الخليج العربي ،

الافتقار الى رؤوس الاموال فى عدد كبير من الدول الاسلامية والتى تمكن من استغلال مسطحات مائية واسعة تزخر بالاسماك وغيرها من موارد الثروة المائية ، فبحيرة ناصر الواقعة جنوبى مصر مثلا ثبت غناها الكبير بالعديد من أنواع الاسماك كبيرة الحجم التى يمكن استغلالها على نطاق اقتصادى ، الا أنه يقابل ذلك عدة صعوبات لعل أهمها عدم توافر رؤوس الاموال التى تمكن من تحقيق ذلك ، وتنطبق نفس الحقائق على بحيرة تشاد .

□ ترجع ضالة انتاج المياه العذبة الداخلية من الاسماك في عدد كبير من دول العالم الاسلامي الى التنوع الكبير لانواع اسماكها وضالة حجم معظمها مما يتعذر معه صيد الاسماك على مستوى تجارى كبير ٠

□ صعوبة النقل بين معظم المناطق الساحلية والاجزاء الداخلية المزدوجة بالسكان والتى تشكل الاسواق الرئيسية لتصريف الاسماك ، مما يزيد من تكاليف نقل المنتج من الاسماك ويطيل الفترة الزمنية اللازمة لذلك وخاصة انه لا تستخدم وسائل التبريد على نطاق واسع حتى الآن .

□ عزوف السكان في جهات متعددة من العالم الاسلامي عن احتراف صيد الاسماك أو اعتبارها حرفة أساسية ، حيث تمارس في جهات واسعة من افريقيا الاسلامية على سبيل المثال كحرفة ثانوية الى جانب حرف آخرى تؤمن مصدرا غير أساسي للغذاء ، وهنا يجدر الاشارة الى عدم أقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك رغم غناها بالبروتينات وانخفاض اسعارها بالقياس الى اسعار اللحوم الحمراء والبيضاء على حد سواء ،

وبلغ جملة انتاج العالم الاسلامى من الاسماك حوالى ٧٣١٦ الف طن مترى(١) وهو ما يكون ٣ر٧٪ تقريبا من اجمالى انتاج العالم من الاسماك عام ١٩٨٩ ، وبحكم غنى المصايد البحرية وتعدد المسطحات المائية الداخلية في آسيا الاسلامية تستأثر دول الجانب الاسيوى بالجزء الاكبر من انتاج العالم الاسلامى من الاسماك (حوالى ٢٥٠٪) في حين لا تتجاوز نسبة انتاج دول الجانب الافريقى ٣٥٪ من جملة انتاج الاسماك في العالم الاسلامى ٠

وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامى من حيث ححم انتاج الاسماك اذ بلغ انتاجها ٢٦٨٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٧٦٦٧ من جملة انتاج الدول الاسلامية عام ١٩٨٩ ، وساعد على ضخامة انتاج اندونيسيا من الاسماك توافر العديد من المقومات الجغرافية لهذه الحرفة ياتى فى مقدمتها توافر كل من المياه الضحلة والرواسب والمواد العالقة فى مياه مجارى الانهار العديدة وتعرجات خط السلحل والغابات الواسعة التى توفر الاخشاب اللازمة لبناء سفن الصيد وتدخين الاسماك وتصنيع الصناديق والبراميل اللازمة لتعليب الانتاج بالاضافة الى اتساع الاسواق اللازمة لتصريف الانتاج ،

وجاءت بنجلاديش في المركز الثانى بين المدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للاسماك اذ بلغ انتاجها ٧٩٦ الف طن مترى وهو ما يعادل ٩٠١٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى ، وتشبه الظروف الطبيعية والبشربة السائدة في بنجلاديش والمساعدة على نشاط حرفة صيد الاسماك مثيلتها في اندونيسيا ولكن بدرجة اقل •

وجاءت ماليزيا في المركز الثالث حيث شكل انتاجها (٦٩٧ الف طن مترى) حوالي ٥ر٩٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ومعنى ذلك ان الدول الشلاث التي تتصدر العالم الاسلامي في مجال صيد الاسماك والتي شكل انتاجها مجتمعة نحو ١ر٥٧٪ من جمئة انتاج الدول الاسلامية تقع كلها في الجانب الاسيوى ، واحتلت المغرب المركز الرابع حيث بلغ انتاجها حوالي ٢٠٠٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢ر٨٪ من جملة انتاج

<sup>(</sup>١) بدون انتاج الدول الاسلامية في وسط آسيا والتي كانت جزءا من الاتحاد السوفيتي قبل تفكك عام ١٩٩٠ ٠

العالم الاسلامى عام ١٩٨٩ ، وجاءت بعدها نيجيريا (١ر٣) ثم تنزانيا (٢ر٣) ، باكستان (٤ر٣٪) ، السنغال (٣٪) ، أوغندا (٤ر٢٪) ، مصر (٢٪) وبذلك يكون انتاج الدول العشر المشار اليبا نحو ١٩٨٨ من جملة انتاج العالم الاسلامى ، في حين توزعت النسبة البقية (٩ر٣١٪) على باقى الدول الاسلامية تبعا لمدى توافر مقومات حرفة صيد الاسماك على باقى الدول الاسلامية تبعا لمدى توافر مقومات حرفة صيد الاسماك الطبيعية والبشرية فيبا والتى ياتى في مقدمتها مالى وتشاد ومورية نيا واليمن وعمان وهى دول لا يقل انتاجها السنوى من الاسماك عن مائة الفي مترى .

# ٣ - قطع الاختساب:

كان لاتساع مساحة العالم الاسلامى (حوالى ٢١٥٥ مليون كيلو متر مربع) وتباين مناسيب سطح الارض في اقاليمه المختلفة وامتداده في نحو ١٨ دائرة عرضية اكبر الاثر في تنوع ملاحح البيئة الطبيعية وخاصة مايتعلق بعناصر المناخ مما أعطى الفرصة لانتشار الغابات وتنوع خصائصها-، حيث تسود الغابات المدارية الحارة ذات الاخشاب الصلبة في الاقاليم الجنوبية، بينما تنتشر الغابات المعتدلة الدفيئة في الاقاليم الوسطى تقريبا ، حيث تتصدر غابات البحر المتوسط والغابات النفضية ذات الاخشاب الصلبة انواعها المختلفة من حيث القيمة الاقتصادية ومستوى الاستغلال ، وتمتد الغابات المخروطية ذات الاخشاب اللينة في النطاقات الجبلية المرتفعة بالاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي .

وأسهم هذا التنوع الطبيعى في ادراج حرفة قطع الاخشاب ضمن الحرف التي يمارسها السكان في عدد غير قليل من دول العالم الاسلامي ، ويبين الجدول رقم (٩) توزيع مساحات الغابات في دول العالم الاسلامي(١) .

تظهر أرقام الجدول رقم (٩) أن مساحة الغابات - التي تمارس حرفة قطع الاخشاب في بطاقاتها - في العالم الاسلامي بلغت حوالي ١٢١٤٤ مليون هكتار وهو مايوازي ٣ر١٣٪ من جعلة مساحة العالم الاسلامي ، وبلغت مساحة الغابات في أفريقيا الاسلامية حوالي ٢١٢٦١١ الف هكتار (نحو ٥ر٥٠٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامي) ، في حين بلغت

<sup>(</sup>۱) النسب المئوية من حساب المؤلف ، تشمل أرقام الجدول مساحة الغابات والتجمعات الشجرية المزروعة - F. A. O., Op. Cit., pp. 3-14.

			<u> </u>		
الغابات		الغابسات			
٪ الى جملة	المساحة	الدولة	المن جال ٪	المساحة	الدولة
المساحة			المساحة		
۸ر۱۹	7	اريتريسا	דעזד	11757-	امنتوتيسيا
۷۲۷۱	V47-	رير رير المغـــرب	10	190-	بنجلاديش
19	2012 -	السودان	۵ر ٤	70	بالاستسان
7	2799	الجزائر	۳ر ۲۶ ۲ر ۲۶	T - 19 9	تتركيسسا
۳ر ۲3	٤١٠٦٠	تنزانیا	11	11.4	ا يوان
۱ر۲۸	•110	اوغنسدا	٥ر٣	47	الماد المستان الماد
٧ر٥	74.6	مــالى	۳۵،۲ ۲ر۸	٤٠٠ -	تركماتسنان
<u>ئر</u> ١٤	4.4.	الصومال	٥ر٠٤	T01 -	الزربيبان
٤	78.	تسونس	٩ر٢	17	ا و دېکستان
۸ر۳۰	7380	السنغسال	٥ر٣	y	التقر لمييز يسا
۲ر۱	7.7.	النيجسر	٨ر٣	٥٣٧	تقاجيكتستان
٥ر٥٥	1278-	غينيا	۳رځ	1.14 •	العسراق
۲۲،۱۰	1711.	تشــاد	۱ر۸۵	1910 -	ماليزيسا
4000	٥٨٦	ليبيسا	_	17	عالسعو دبية
ەرلاە	لی ۲۵۸۱۰	افريقيا الوسم	٩ر٢	14. •	المافغانستان
٩ر٣	2 • 2 -	موريتانيا	۳ر۲	٤١٨	اسوريسا
٣٨	2 · Y ·	عينيا ببساو	٧٫٧	٤٠٢٠	اليمسن
1751	177	جامبيسا	٣ر٥	تلة ١١٠	مظلطين المد
۷ر۱۵	70	جزر القمر	name .	Y 1	الأردت
	٦	جيبوتي	۸ر۷	٨ -	المبنسسان
		جزر الراس	new)	۲	الكويت
-	1	الأخضر	tuent .	بية ٣	الاماراتالعر
۲ ر ۳۹		البوسنة والبر	٢٤٤٤	440	ببروتسوى
۲۸٫۸۳	١٠٤٨	البانيسا	٣ر٣	1	ملديبف
۳ر۱۳	£Y\£YX	الجملة	٤ر١٣	177	انبجيريا
	والمراوات والمراوات والمراوات	·			

المساحات التى تغطيها الغابات فى آسيا الاسلامية ٢٠٥٨١٩ الف هكتار (٨ر٨٨٪ تقريبا من مساحة غابات العالم الاسلامى) • وفى الجانب الاوربى نحو ٢٠٤٨ الف هكتار (٧رس٪ من جملة مساحة الغابات) •

وتباينت النسبة المئوية للمساحات التى تغطيها الغابات الى جملة المساحة على مستوى دول العالم الاسلامى من دولة لاخرى تبعا لملامح البيئة الطبيعية السائدة ، ويمكن اخذ هذه النسبة مؤشرا لابراز أهمية حرفة قطع الاخشاب أو مستوى وحجم الموارد الخشبية الكامنة ، وفى هذا الصدد تتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامى حيث تغطى غاباتها ما يعادل ٢ر٢٢٪ من جملة مساحتها ، يليها غينيا (٥ر٥٩٪) ، ماليزيا ما ردر٥٩٪) ، ماليزيا هذه المجموعة تدرج ثلاث وهى اندونيسيا وماليزيا وتنزانيا ضمن الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للخشاب ،

وتشتهر الاقاليم المدارية في جنوبي آسيا الاسلامية بانتاج اخشاب الساج (التاك) الصلبة التي تتميز باحتوائها على نسبة مرتفعة من الزيوت التي تعطيها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم في صناعة بناء السفن وانتاج صوارى القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية وخاصة تلك التي تستخدم في المناجم ، في حين تشتهر نفس الاقاليم في جنوبي افريقيا الاسلامية بانتاج اخشاب الابنوس والماهوجني الصلبة وهي غالية الثمن وتستغل في انتاج الاثاث على نطاق واسع بالاضافة الى اشجار الارز الاستوائبة التي تتسم اخشابها بخفة وزنها وسهولة تشكيلها ، لذلك تستخدم على نطاق واسع في صناعة صناديق التعبئة المختلفة .

ورغم غنى الغابات المدارية فى الاقاليم المتدة جنوبى العالم الاسلامى وتعدد اشجارها وتباين خصائصها الا أن هناك عقبات عديدة تحول دون الاستغلال الامثل لهذه الغابات منها تعدد فصائلها واختلافها بشكل يزيد من صعوبة العثور على الفصائل ذات القيمة الاقتصادية ، بالاضافة الى الكثافة الشديدة لاشجار هذه الغابات مما يزيد من صعوبة اختراقها ويرفع تكاليف مد خطوط النقل داخلها وخاصة اذا كانت تقع فى دولة حبيسة كما شيل بالنسبة لافريقيا الوسطى فرغم اتساع مساحة غاباتها والتى تبلغ ٨ر٣٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥ر٧٥٪ من جملة مساحتها الا مرقعها الداخلى وصعوبة مد الطرق التى تسهم فى استغلال غاباتها على موقعها الداخلى وصعوبة مد الطرق التى تسهم فى استغلال غاباتها على

نداق اقتصادی كبير ، وتنطبق نفس الحقيقة على السودان البالغ مساحة غابات ارده مليون هكتار وهو ما يعادل ٧ر١٠٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامي ٠

ويعد البلوط والقسطل والصنوبر الحلبى والزان والاسفندان والعرعر والارز والشربين والبتولا أهم اشجار الغابات المعتدة فى الاعاليم الشمالية من العالم الاسلامى وخاصة فى تركيا وايران وازربيجان والعراق ولبنان وسوريا والمغرب والجزائر •

وتتصدر النطاقات الهامشية من الغابات حيث تقل كثافة الاشجسار وخاصة تلك التى تتركز بالقرب من السواحل حتى يسهل تصدير الانتاج الى العالم الخارجى كما فى نيجيريا والمغرب وتركيا واندونيسيا وماليزيا، أو بالقرب من مجارى الانهار التى تسهل نقل الاخشاب من داخل الغابات أو بالقرب من الاقاليم المزدحمة بالسكان حبث يمكن الحصول على الايدى العاملة اللازمة لقطع الاخشاب ونقلها الى باقى الاقاليم الغابية فى العاك، الاسلامى من حيث مستوى الاستغلال وحجم المنتج من الاخشاب و

وتاتى اندونيسيا فى مقدمة دول العالم الاسلامى من حيث اتساع مساحة الغابات والتى بلغت ١١٣٥٤ مليون حكتار وهو ما يوازى ٩ر٢٦٪ من مساحة الغابات فى العالم الاسلامى ، واسهم هذا الواقع الطبيعى فى ضخامة انتاجها من الاخشاب والذى بلغ ٧ر١٧٥ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١ر٥٪ من جملة الانتاج العالمى من الاخشاب والبالغ ٩ر٢٦٢٣ مليون متر مكعب عام ١٩٨٩ .

وجاء السودان في المركز الثانى من حيث اتساع مساحة الغابات والتي بلغت كما سبق أن أشرنا ١٠٥١ مليون حكتار (١٠٠١٪ من جملة غابات العالم الاسلامي) ورغم ضخامة مساحة الغابات السودانية الا أن المنتج سنويا من الاخشاب لا يتجاوز ٢٠ مليون متر مكعب ، ومرد ذلك الموقع الجغرافي الداخلي لغابات جنوبي السودان بعيدا عن الاسواق الرئيسية وموانى التصدير على البحر الاحمر وعدم توافر رؤوس الاموال .

واحتلت تذزانيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الغابات حيث كونت غاباتها (١١ عليون هكتار) حوالى ٧٩٧ من جملة مساحة الغابات في العالم الاسلامى ، وقد بلغ انتاجها من الاخشاب ١٩٣١ عليون متر مكعب وهو ما يعادل ١١ من انتاج العالم عسام ١٩٨٩ -

وجاءت افريقيا الوسطى فى المركز الرابع من حبث اتساع الغابات (۸ره٣ مليون هكتار) والتى تكلت ٥ر٨٪ من جملة مساحة الغابات فى العالم الاسلمى ، يليبا تركيا (٨ر٤٪) ، ماليزيا (٥ر٤٪) ، ايران (٢ر٤٪) ، غينيا (٤ر٣٪) ، تشاد (٣٪) ، نيجيريا (٩ر٢٪) ، كازاخستان (٣ر٢٪) ، الصومال (١ر٢٪) ، وبذلك شكلت غابات الدول المشار اليها ما يوازى ٧ر٨٠٪ من جملة الغابات فى العالم الاسلامى(١) .

ويجدر الاشارة الى أن نيجيريا جاءت فى المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للاختاب من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢٠٨٧ مليون متر مكعب وهو ما يكون ١٠٣٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٨٩ ، فى حين جاءت ماليزيا فى المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ٥٠٠٥ مليون متر مكعب (١٠١٤٪ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٩٪ ٠

#### ٤ \_ الزراع\_\_\_ة:

الزراعة من الحرف القديمة التي مارسها الانسان في جهات متعددة من العالم الاسلامي وخاصة في مواطن الحضارات القديمة التي كانت زراعية بالدرجة الاولى كما في مصر (الحضارة الفرعونية) والعراق (حضارات بابل وآشور) وتركيا (حضارة الحيثيين) واليمن (حضارات حمير ، سبا ، معين ، قطبان) وباكستان (حضارة موهينجو ـ دارو في السند) وغبرها ، حيث تتوافر في معظم هذه المواطن السهول ، كما تمتد مجارى الانهار وتتوافر مقومات الزراعة التى تعد أكثر الحرف انتشارا في الدول الاسلامية حيث يعمل بها حوالي ٦٠٪ من مجموع القوى العاملة في المنوسط وان تباينت حدده النسبة من دولة لاخرى تبعا لمدى توافر مقومات الزراعة وحجم الموارد والامكانات الاقتصادية الاخرى ، فعلى سبيل المثال تبلغ نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين ١٥٥٨٪ في النيجر ، ٢ر٧٩٪ في غامبيا ، ٢ر٧٨٪ في كل من مالي وأوغندا وتنزانيا، ٧٧٪ في غينيا بيساو ٢ر٧٧٪ في جزر القر ، ٥ر٧٧٪ في السنغال ، ٤ر٧٠٪ في تشاد ، ١ر٧١٪ في غينبا ، ٨ر٥٥٪ في بنجلاديش ، ٤ر٦٣٪ في نيجيريا ، ٢ر٤٧٪ في باكستان ، ٤٥٪ في اندونيسيا ، ٥ر٤٤٪ في تركيا ، ٤٠٪ في جزر الراس الاخضر ، ٢ر٣٨٪ في مصر ، ٨ر٣٥٪ في السعودية،

<sup>(</sup>۱) الدول المشار اليها لم تقل المساحة التي تغطيها الغابات في كل منها عن تسعة ملايين هكتار .

ار ٣٣٪ في المغرب ، ٢ ر ٢٨٪ في التحاد ماليزيا ، ٢ ر ٢٤٪ في ايران ، ٨ ر ٢١٪ في سوريا ، ٢ ر ٢١٪ في العراق ، ٢ ر ٤٥٪ في البانيا عام ١٩٩٤ . وتبرز النسب المئوية المشار اليها ارتفاع نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كافة القطاعات في الدول الاسلامية الافريقية بصورة تفوق مثيلتها في الدول الاسلامية الاسيوية مما يؤكد توافر المقومات والامكانات الزراعية في افريقيا الاسلامية بالاضافة الى تعدد المحرف والانشطة في آسيا الاسلامية بصورة تفوق مثيلتها في أفريقيا الاسلامية وهي حقائق توضحها الرقام الجحدول رقم (١٠) التي تبين توزيع الاراضي الزراعية ونسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين في دول العالم الاسلامي عام ١٩٥٤(١٠).

يتبين من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم (١٠) الحقائق الرئيسية التالية :

□ بلغت مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامي حوالي ١٨٤٧ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٩٩٧٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية في العالم والبالغة ٥ر١٤٤٧ مليون هكتار عام ١٩٩٤ ٠

الساع مساحة الاراض الزراعية في الجانب الاسيوى بصورة تفوق مثيلتها في الحانب الافريقي حيث بلغت ١٨٣٣١٧ الله هكتار وهو ما يعادل ٢٠٤٣٪ من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، ومرد ذلك عوامل عديدة ياتي في مقدمتها اتساع مساحة الجانب الاسيوى (١٤٦٤ مليون كيلو متر مربع) وتوافر مقومات الزراعة في اقاليم واسعة منه بصورة تفوق مثيلتها في الجانب الافريقي (الاوسع مساحة بصورة عامة) الذي لم تتجاوز مساحة اراضيه الزراعية ١٠٠٩٠٠ الف هكتار وهو ما يكون عرم٣٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، في حين لم تتجاوز مساحة الاراضي الزراعية في الجانب الاوربي ٢٠٢ الف هكتار (٣ر سي فقط من جملة المساحة) ،

ت تتصدر كازاخستان الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الاراضي الزراعية التي بلغت ٣٤٨٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٢١٪ من جملة

<sup>(</sup>١) لا يوجد في الجدول بعض الدول الاسلامية التي كانت تكون الجزاء من الاتحاد السوفيتي قبل تفككه ، بالاضافة الى اريتريا والبوسنة والمرسك وكشمير لعدم توافر الاحصائيات الخاصة بها .

()					
نسبة العاملين بالزراعة الى		الدولــة	نسبة العاملين بالزراعة الى	مساحة الأراضي	الدولية
حملة العاملير			جملة العاماين		
٤ر٦٣	<b>777</b> 0	نيجيريا	٤٥	٣٠٩٨٧	اندونيسيا
ەرەە	14440	السمودان	٥ر٤٤	24020	تركيـــا
ار۳۳	997.	المغـــرب	۲ر٤٧	7170.	باكستان
۳۲۲۳	440.	الجسزائر	۷ر۲۲	1410+	ايران
۲۲۸۳	44	محــــر	۸ره٦	9792	بنجلاديش
۵ر۷۸	777-	اوغنسدا	_	<b>٣٤٨٠٠</b>	كازاخستان
۲۸۸۷	70	تنزانيا	ار۲۵	٨٠٥٤	افغانستان
٥ر٧٧	740.	السنغسال	۸ر۲۱	٥٧٧٥	سوريــا
۲۰٫۶۲	2904	تـــونس	_	20 - +	أوزبكستان
۲۷۸۷	40.4	مـــالى	۷۷۷۱	050.	العـــراق
<u>ځ</u> ر ۸۵	77-0	الذيجسسر	7ر ۲۸	٤٨٨•	ماليزينا
٤ر٧٠	٢٥٢٣	تشـــاد	_	١٤٨٠	تركمانستان
۲ر۱۲	414.	ليبيـــا	۲ر۵۳	1211	اليمـــن
غر ۸۵	۲۰۲۰ ر	افريقيا الوسطم	٨ر٥٦	44.5	السعمودية
-	144.	اريتريسا	_	۲	ازربيجان
۸ر۲۳	1.4.	المسومال	_	124.	قرغيزيسا
۱ر۲۱	٧٣٠	غينيـــا	۷ر۳	٤٣٥	فلسطين المحتلة
YY	٣٤٠	عبنيا بيساو	_	<b>ለ</b> £ዓ	تاجيكستان
۷۲۲۷	Y • X	موريتانيما	٦ر٤	٤ • ۵	الأردن
۲۹ ۲۹	۱۸۰	جامىيـــا	٧	٣٠٦	البنسان
۲۷۷۷	١٠٠	جزر القمر		٥	الكــويت
		جزر الرأس	۲	44	الامارات العربية
٤٠	٤٥	الاخضر	٣٦٦٣	٦٣	عمان
-	١	احيبوتي	Angusta	٧	برونــوی
۷ر۵٤	٧٠٢	اليانب	_	٧	قطـــر
	Y	الجملــة	٤ر ۱ —	۲ ۳	البحسرين ملسديف
					-

من الامطار والى تربان مسامية رملية ، لذا تنتشر زراعتها على الشواطىء الرملية لجرر اندونيسيا التى تتصدر دول العالم في انتاج جوز الهند حيث بلغ انتاجها ١٤/٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٣٣١٪ من جملة انتاج العالم البالغ ١٤٠٥٩ الفي الناجها من العالم البالغ ١٤٠٥٩ الفي الناجها من الكوبرا ٣ر١ مليون طن مترى (٢٧٢١٪ من جملة انتاج العالم) خلال نفس العام ، يليها على مستوى العالم الاسلامي ماليزيا التى بلغ انتاجها مليون طن مترى (٣ر٢٪ من جملة انتاج العالم) ، وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وجاءت تنزانيا في المركز الثالث بين الدول الاسلامية المنتجة لجوز الهند اذ بلغ انتاجها ١٩٩٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٨ر-٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، في حين بلغ انتاجها من جوز الهند ١٤٥ الف طن مترى (٧ر-٪ من انتاج حيث بلغ انتاجها من جوز الهند ١٤٥ الف طن مترى (حوالى ١٪ من انتاج العالم الاسلامي) ومن الكوبرا ١١ الف طن مترى (حوالى ١٪ من انتاج العالم الاسلامي) الذي يكون ثلث انتاج العالم الاسلامي)

ويأتى البن في مقدمة محاصيل المنبهات التى تزرع في العالم الاسلامى من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢٩٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٩٢٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٤ر٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٤، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للبن اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ الف طن مترى (٣٧٧٪ من انتاج العالم ، ٢٧٧٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز زراعة البن في جزيرة جاوه ، والاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البلد مما يسمح بتصدير كمبات كبيرة الى الاسواق الخارجية تشكل نحو ٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتاتى اوغندا في المركز الثاني من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٨٠ الله طن مترى أركا من الانتاج العلم الاسلامي) ، ويزرع البن الاوغندي في اقليم بوجندا قرب بحيرة فيكتوريا وعلى سفوح جبل الجن في المختطعة الشرقية وتصدر اوغندا نحو ٥٪ من صادرات البن العالمية ، ويزرع البن ايضاً في تنزانبا (اكثر من ٤٤ الف طن مترى) وماليزيا واليمن وغينيا وأفريقيا الوسطى ،

<sup>(</sup>۱) شكل انتاج العالم الاسلامي من الكوبرا (ندف جوز الهند) اكثر من ربع من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ ٠

ويحتل الكاكاو المركز الثابى بين محاصيل المنبهات المزروعة في العالم الاسلامى من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٢٥٢ ألف طن مترى وهو مايكون عرم٢٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٥٦٤ الف طن مترى عام ١٩٩٤، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٢٨٠ ألف طن مترى (٩ر١٠٪ من انتاج العالم ٩ر٢٤٪ من انتاج العالم الاسلامى) وجاءت ماليزيا في المركز الثانى اذ بلغ انتاجها ٢٣٠الف طن مترى (٣ر٣٥٪ من انناج العالم الاسلامى) ، وجاءت نيجيريا في المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١٣٥ الف طن مترى (٧ر٢٠٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتتركز زراعة اشجار الكاكاو في شمال شرق لاجوس ، ويصدر معظم الانتساج الى الاسواق الدولية ، لذلك تساهم نيجيريا بنحو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية .

وبلغ انتاج العالم الاسلامى من الشاى ٧٠٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ٩٧١٪ من جملة الانتاج العالى البالغ ٢٦٢٣ الف طن مترى عام ١٩٩٤ وتتصدر أندونيسيا دول العالم الاسلامى المنتحة للشاى اذ بلغ انتاجها ١٧٤ الف طن مترى (٢٦٦٪ من انتاج العالم ، ٣٧٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتنتشر زراعة الشاى في جزيرة جاوه وخاصة على السفوح الجبلية في الغرب حيث تغزر الامطار وتنتسر البربة الفبضية الخصبة ، بالاضافة الى الساحل الشرفى لجزيرة سومطره ، وتصدر اندونيسيا حوالى ٤٪ من صادرات الشاى العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول الرئيسية المصدرة له بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية ،

وجاءت تركيا فى المركز الثانى حيث اننجت ١٢٥ الف طن مترى (٢٥ /١٢٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها ايران (٧٥ الف طن مترى) ، بنجلاديش (٥١ الف طن مترى) ، تنزانيا (٢٢ الف طن مترى) اوغنده (١٣ الف طن مترى) ، بالاضافة الى ماليزيا وازربيجان .

ويزرع فى العالم الا الحسى من محاصيل المحر ، قصب السكر الذى تركز اوسع حقوله فى ثلاث دول رئيسية هى باكستان (١٩٤٤ مليون طن مترى) واندونيسيا (٥ر٣١ مليون طن مترى) ومصر (١٩٨١ مليون طن مترى) أى أن الدول الثلاث انتجت مجتمعة ٨ر٨٨ مليون طن مترى وهو ما بعادل ٢ر٨٪ من حملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ .

ويزرع قصب السكر ايضا في السودان (٥ر٤ مليون طن مترى) ، وفي

د - اقليم وادى النيل ودلتاه : يتوزع هذا الاقليم في مصر والسودان واوغنده بقلب العالم الاسلامى ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هنا ٢٢٥٤٥ الف هكتار ، وهو ما يكون ٩ر٧٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، وهو يعد من أعرق الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامى وأكثرها خصوبة وأعظمها انتاجا - رغم الضالة النسبية لمساحة أراضيه الزراعية - ساعد على ذلك خصوبة التربة ووفرة المياه الى جانب الخبرة الكبيرة التى توارثها سكان هذا المجزء من العالم الاسلامى في مجال فلاحة الأرض ورعايتها ، ويتميز هذا الاقليم بزراعة أجود أنواع القطن في العالم ، بالاضافة الى شهرته في مجال انتاج الحبوب الغذائية وبعض انواع الفاكهة وقصب السكر ،

ه - اقليم وسط آسيا: يضم خمس جمهوريات من الجمهوريات الاسلامية التى كانت ضمن جمهوريات الاتحاد السوفيتى قبل تفككه ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية هنا ٤٣٠٤٦ الف هكتار وهو ما يوازى ار١٥٪ من جملة الزمام الزراعى في العالم الاسلامى ، ويشتهر هذا الاقليم بزراعة القطن ومحاصيل الحبوب والفاكهة .

وليست العبرة فى مجال الانتاج الزراعى بمساحة الاراضى المزروعة وانما بقدرتها الانتاجية التى تتوقف على مدى خصوبتها ومستوى توافر مقومات الزراعة الرئيسية والتى تأتى المياه فى مقدمتها ، لذلك من الاهمية بمكان الاشارة الى نظم الرى ، ويبين الجدول رقم (١١) توزيع الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى تبعا لمصادر المياه (مياه الرى من الانهار) عسام ١٩٩٣(١) .

يتضح من تتبع وتحليل أرقام الجدول رقم (١١) أن المطر يعد المصدر الرئيسى للمياه التى تعتمد عليها الزراعة في العالم الاسلامي حيث لم تتعد مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الصناعي نحو ١٥٦٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٥٦٩٪ فقط من جملة مساحة الاراضي الزراعية في

حيث تستغل في تصنيع المبيدات الحشرية ٠٠ للتوسع في هذه الدراسة انظر: ـ محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، عام ١٩٨٨ ٠

<sup>(</sup>١) لا يضم الجدول كشمير لعدم توافر البيانات •

مدةعلىمياهالرى	الاراض المعت		ةعنىميادالري	الاراذي المعتمد	
		الدولــة			الدولــة
٪ الى جملة لاراضى الزراعية	المساحة		٪ الى جملة إضى الزراعية	المساحة الا	7
				<del></del>	1 •
10	1927	السودان	٨٤٤١	2097	اندونیسیا
۷ر۱۲	1404	المغسرب	۳ر۱۳	3454	ترکیا
Y	٥٥٥	المجزائر	۵۰۸۰	1711.	باکستــان
1	47	مصـــر	۸ر۱۵	4 £ • •	ايـــران
١ر–	٩	اوغنــدا	77	۳۱۰۰	بنجلادیش
۳ر٤	10.	تنزانيا	٣ر٢	**	كازاخستان
٣	٧١	السنغال	۲۷٫۳	۳۰۰۰	أفغانستان
۸ر∨	<b>%</b> እ٥	تـونس	۷ر۱۵	4.7	سوريـــا
ار۳	٧٨	مـــالى	۹ر۸۸	2 • • •	أوزبكستان
۸ر۱	77	النيجـر	۸ر۲۱ ۷	.700+	العـــراق
٤ر_	1 2	تشــاد .	۸۷۸	72 · 17 · ·	مالیزیا ترکمانستان
۲۲۱۶	٤٧٠	ليبيا	۳۲۶۲	77.	
	_	أفريقيا الوس	ונביו דנוו	240	اليمــن السعودية
۲٫۲	۲۸	اريتريــا	٥٠	7	ازربيجان
۲۷۷۱	١٨٠	الصومال	٤ر٣٣	4 • •	ارربیجان قرغیریا
۷۲٫۷۱	94	غينيا	٤١١٤		فرسيريت فلسطين المح
٥	17	غينيا بيساو	۲۵٫۳	779	قسمین احد تاجیکستان
٥ر٢٣	٤٩	موريتانيا	٥ر١٥	74	الارد <i>ن</i>
۳ر ۸	10	جامبيــا	۱ر۲۸	۲۸	الرول لبنـــان
_	_	جزر القمر	٤٠	۲	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲٫۲	٣	جزر الراس الاخضر	۸ر۱۲		الامارات العر
,,,		جيبوتي	97	٥٨	عمان
l		جملة الجان	۳ر۱۶	١	برونــوی
٩	ب ۹۱۶۶	جمله الجاد	١	Υ	. در را قطـــر
	721	البانيا	٥٠	١	البمرين
۵ر ۶۸		البوسنة والهر	_	_	ملحيف
		جملة الجاند		į,	حملة الجاند
۸٫۸۶	۳٤٣ ,	الاوربى	٥ر٣٠	00912	الاسيوى
٩ر٢٢		الاجمالي .	. ٩ر٢	,, 40Y	نيجيريا
			<u> </u>		

العالم الاسلامى والبالغة حوالى ٢٨٤٦ مليون هكتار ، وهذا يفسر احد الاسباب الرئيسية لتباين كل من المساحة المزروعة وكمية المنتج من المحاصيل الزراعية المختلفة من عام لآخر فى العديد من الدول الاسلامية التى تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، وهى دول تقع فى معظمها على هوامش الصحارى وخاصة فى أفريقيا الاسلامية .

ويلاحظ أن مساحة الأراضى الزراعية المروية بالوسائل الصناعية أوسع في أوربا الاسلامية (٥ر٣٠٪ من جملة مساحة أوربا الاسلامية (٥ر٣٠٪ من جملة مساحة الأراضى المزراعية) منها في أفريقيا الاسلامية (٩٪) ، وأسهم في ذلك عدة عوامل أهمها تعدد المجارى المائية الدائمة في أوربا وآسيا الاسلامية والتي يأتى في مقدمتها السند والبراهما بوترا ودحلة والفرات وسرداريا وآموداريا ودرين ومات وسيمان اشكومبى ، بالاضافة الى أتساع سهولها ٠

وتنصدر مصر الدول الاسلامية المذكورة في الجدول السابق من حيث الساع نسبة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الى جملة مساحة الاراضي الزراعية اذ بلغت نسبتها ١٠٠٪ ، ومع ذلك تعتمد مساحات محدودة للغاية من الاراضي المزروعة في مصر على مصادر أخرى غير مياه النيل كالمياه الجوغية ومياه الامطار محدودة الكمية واللتان يقنصر تانيرهما على نطاقات زراعية محدودة و يلى مصر في هذا الصدد بعض دول آسيا الوسطى الاسلامية مثل أوزبكستان ، تركمانستان قرغيزيا نظرا للاعتماد على نهرى سرداريا واموداريا بصفة أساسية ، بالاضافة الى باكستان ، وقد بلغت نسبة الاراضي المروية في الدولة الاخيرة ٥٠٠٨٪ من جملة الزمام لاعتمادها الكبير على نهر السند وروافده في توفير مياه الري .

ويعتمد معظم الاراضى الزراعية فى سلطنة عمان والكويت والبحرين على الرى بالوسائل الصناعية حيث يعتمد على المياه الجوفية كمصدر رئيسى لرى الأراضى الزراعية محدودة المسلحة بصورة عامة فى مثل هذه الدول لندرة الامطار ، ومن الدول الاسلامية التى تتسع فيها مساحة الأراضى الزراعية التى تعتمد على الرى بالوسائل الصناعية فاسطبن المحتنة (١٤/٤٪) ، العراق (٨ر٢٤٪) ، ابران (٨ر٥١٪) ، أندونبسيا (٨ر٤١٪) أفغانستان (٢ر٧٧٪) ، بنجلاديش (٣٣٪) ، لنان (١ر٨٧٪) ، والمين (٣ر٤٢٪) ، والمحظ أنها كنها دول اسلامية فى آسيا وتقل نسبة الاراضى الزراعية التى تعتمد على الرى الصناعى الى جمئة مساحة الاراضى الزراعية في الدول الاسلامية بافريقيا عن ذلك كثيرا نظرا لاعتماد الزراعة فيها على الدول الاسلامية بافريقيا عن ذلك كثيرا نظرا لاعتماد الزراعة فيها على

الامطار بصورة أساسية ، لذا لا تتجاوز مساحة الاراضى المروية صناعيا فيها ٩١٤٤ الف هكتار وهبو ما يوازى ١٤٪ من جملة مساحة الاراضى المزراعية المعتمدة على الرى بالوسائل الصناعية فى العالم الاسلامى ، فى حين بلغت مساحة مثل هذه الاراضى فى آسيا الاسلامية ١٩٥٥ الف هكتار (٥ر٥٥٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية المروية صناعيا فى العالم الاسلامى) ، بينما لم تتجاوز مساحة هذه الاراضى فى الجانب الاوربى ٣٤٣ الف هكتار (٥رهـ٪ من جملة مساحة الاراضى المروية فى العالم الاسلامى) عام ١٩٩٣ .

ويتصدر الآرز محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ حوالي ١٩٩٧ مليون طن مترى وهو ما يوازي ١٩٧٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ وتتركز معظم مساحاته في الاقاليم المدارية ، لذا تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٢٦٢٤٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ٨ر٨٤٪ من انتاج العالم الاسلامي ، ٢ر٨٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع الارز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة جاوه ، سومطره ، بورينو ، الا أن الجزيرة الاولى تعد اهم الجزر الاندونيسية انتاجا حيث تنتج ما يقرب من حملة انتاج البلاد ، ماعد على ذلك عدة عوامل اهمها ازدحامها الشديد بالسكان وملائمة الظروف الطبيعية بها ، وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز .

وجاءت بنجلديش في المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٢٨١٤٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٩٪ من انتاج العالم الاسلامى ، ١٥٥٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع في دلتا الجانج والبراهما بوترا اعتمادا على الامطار الغزيرة التي تزيد كميتها السنوية على ٨٥ بوصة ، وبلغت مساحة حقول الارز في بنجلاديش نحو ٨٠٨ مليون هكتار وهبو ما يكون نحو ٨٠٪ من اجمالي المساحة المزروعة في البلد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة لمحصول الارز في بنجلاديش ، بنجلاديش ،

وجاءت باكستان فى المركز الثالث حيث انتجت ٥٣٦٩ الف طن مترى (٥ر٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها مصر (٨ر٤٪) ، نيجيريا (٤٪) ، ايران (٨ر٢٪) ، ماليزيا (١ر٢٪) ، وتستاثر الدول السبع المشار اليها بالجزء الاكبر من انتاح العالم الاسلامى من الارز حيث شكل جملة

انناجها محتمعة نحو ٩٧٪ من اجمالى انتاج الدول الاسلامية ، اما باقى النسبة وقدرها ٣٪ فينتجها عدد من الدول تأتى تنزنيا وغينيا وافغانستان وأوزبكستان ومالى وعينيا بيساو وكازاخستان وتركمانستان والنيجر والعراق وتركيا في مقدمتها .

وياتى القمح في المركز الثاني بين محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ نحو ٨١ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر١٥٪ تقريبا من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤، وتتركز أوسع حقوله وأكثرها انتاجا في اقليم البحر المتوسط اذ بلغ انتاج تركيا التي تتصدر الدول الاسلامية من حيث حجم الانتاج ٥ر١٧ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢ر٢١٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٣ر٣٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، وتتركز معظم اراضي القمح في السهول الساحلية وخاصة اقليم أزمير وفوق هضببة الاناضول ونكون أراضى العمح في تركيا والبالغة ٢ر٩ مليون هكتار حوالي ٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر أهمية القح ودوره الكبير في البنيان الاقتصادي الزراعي للبلاد ، وجدير بالذكر أن أنتاج تركيا من القمح يتذبدب من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار الساقطة ، وجاءت باكستان في المركر الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١٥١١٤ الف طن مترى (١٦ر١٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتنتشر زراعة القمح في نطاقات متفرقة من البلاد (٨ مليون هكتار) أهمها اقليم البنجاب حيث يزرع بعد أنتهاء فصل سقوط الامطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريبا ، واحتلت ايران المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١١٦٥ مليون طن مترى (١ر١٤٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، ويعد القمح أهم المحاصيل المزروعة في البلاد واكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحة حقوله ٨ر٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٤٪ من جملة الاراضى الزراعية في ايران ، وتتركز أوسع مساحاته في النطاقات المروية، بالاضافة لاقليم شهد والاقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز وشيراز وكيرمان اللي جانب بعض الاودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس، وجاءت كازاخستان في المركز الرابع حيث بلغ انتاجها ٩٠٥٢ الف طن مترى (١١١١٪) يليها المغرب في المركز الخامس بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح حيث بلغ انتاجها ٥٥٢٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٨ر٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، يليها مصر (٥ر٥٪) ، سوريا (١ر٤٪)، افغانستان (١ر٢٪) ، الجزائر (١ر١٪) ، بنجلاديش (١ر١٪) أوزبكستان

(٤ر١٪) ، وشكل انتاج الدول المذكورة مجتمعة حوالى ٨٩٪ من جملة انتاج القمح فى العالم الاسلامى أما باقى الكمية ونسبتها ١١٪ من جملة الانتاج فتتوزع على عدد محدود من الدول الاسلامية ٠

وتنتشر زراعة الذرة بانواعها المختلفة وخاصة الذرة الشامية والدخن على نطاق واسع في معظم الاقاليم الزراعية بالعالم الاسلامي حيث تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية أو تتعلق بالسطح اذ تنجح زراعة الذرة في الاقاليم منخفضة المنسوب ومرتفعة المنسوب حتى ارتفاع ثلاثة الاف متر تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على انتشار زراعة الذرة أنها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لقطاعات عريضة من السكان وقد بلغ انتاج دول العالم الاسلامي من الذرة الشامية حوالي ١ ٢٣٦ مليون طن مترى وهو ما بكون ١ رك٪ من جملة الانتاج العالمي (عام ١٩٩٤) وتصدرت اندونبسيا دول العالم الاسلامي المنتجة للذرة الشامية حيث بلغ انتاجها ١٦٦ مليون طن مترى (٥ر٢٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، في حسين جاءت مصر في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٨ر٤ مليون طن مترى (٢١٪ من انتاج العالم الاسالمي) عام ١٩٩٤ وتنزائيا في المركز الثالث (٣٠/٥٪) ، يايها ببجاريا (٢ر٨٪) وتركيا (٨ر٧٪) • وتزرع الذرة على نطاق واسم في العديد من دول غربي أفريقيا والتي ياتي في مقدمتها من حيث حجم الانتاج مالي ، السنغال، تشاد ، غينيا ، بالاضافة الى أوغندا ، افغاسنان ، كازاخسان ، تركمانستان ، سوريا ، البانيا •

وبلغ انتاج العالم الاسلامى من الدخن نحو ١٢ مليون طن منرى وهو ما يعادل ٨ (١٩٪ من جملة الانتاج العالمى عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الدخن فى الاقاليم الحارة محدودة المياه لذلك تركزت فى افريقيا الاسلامية معظم مساحات هذا المحصول والتى بلغت أكثر من ١١ مليون هكتار وهو ما يكون ٩٤٪ من جملة مساحة الدخن فى العالم الاسلامى عام ١٩٩٤ ٠

وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامى المنتجة للدخن من حيث حجم الانتاج والذى بلغ ٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى عام ١٩٩٤ ، وجاء السودان فى المركز النانى (٩ر٢٨٪)، يليها مالى (٤ر٧٪) ، يليها تنزانيا (٩ر٣٪) ، النيجر (٥ر٣٪) ، اوغندا (٢ر٣٪) ، تشاد (١ر٣٪) ، وتزرع الدخن أيضا على بطاق واسع فى السنفال والصومال وأفريقها الوسطى وحامبها وغننيا بيساو ، وموربتانيا،

فى حسين بزرع الدخر فى آسدا الاسلامية على نطاق محدود للغاية فى باكستان واليمن وافعستان والمملكة العربية السعودية وكازاخستان واوزبكستان والبانيا •

وتتعدد محاصيل الزين التي تررع في العالم الاسلامي الا أن الفول السوداني ونخيل الزيت ونخيل جوز الهند تتصدر هذه المحاصيل من حين الانتشار وحجم الانتاح ، والفول السوداني محصول مداري يحتاج الي درجة حرارة مرنفعة وكمية كبعرة من ضوء الشمس ، لذا ننتشر زراعته في الاقاليم الزراعبة المدارية في العالم الاسلامي وخاصة في غربي افريقيا الاسلامية ، كما يزرع في الاقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن حلال اشهر الصيف حين ترتفع درجة الحرارة كما في تركيا وبعض جهات باكستان ، وانتج العالم الاسلامي نحو ١٩ر٤ مليون طن مترى من الفول السوداني وهو ما بوازي ٤ر١٧٪ من جملة الانتاج العالمي النالغ ٤ر٢٨ مليون طن مترى عام ١٩٩٤ • وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ١ر١ مليون طن مترى (١ر٢٤٪ من انتاج الدول الاسلامية) عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الفول السوداني في شمال نيجيريا وخاصة حول مدينة كابو ، وتصدر نيجيريا معظم انتاجها الى الاسواق العالمية حيث تساهم بنحو ٢٤٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول(١) • وجاءت اندونيسيا في المركز الثاني (٨ر٢١٪) والسودان في المركز الثالث (٣ر١٦٪) والسنغال في المركز الرابع بين الدول الاسلامية المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ٦٧٨ الف طن مترى (١٣/١٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتعد السنغال من أقدم وأشهر الدول الاسلامية المنتجة للفول السوداني ، وتتركز زراعة المحصول في نطاقين رئيسين هما :

ـ منطقة باماكو ـ سيجو الواقعة على طول امتداد المجرى الاعلى لنهر النيجـر ٠

- النطاق الداخلي المواجه لمدينة داكار العاصمة •

وتساهم السنغال بحوالي ١٥٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ،

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكة ، المجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة المجامعية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٤٢٦ ٠

لذا تحتل المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للمحصول بعد نيجيريا ، ويزرع الفول السودانى على نطاق واسع فى باقى دول غربى افريقيا الاسلامية ، فى حين تتركز زراعته فى باكستان وتركيا وافغانستان بصورة اساسية فى آسيا الاسلامية ، ونخيل الزيت من النباتات المدارية التى تنمو بكثافة فى غربى افريقيا الاسلامية ، وتنقسم ثمرة نخيل الزيت الى قسمين ، يشمل القسم الأول الغلاف الذى يستخلص منه زيت النخيل ، اما القسم الثانى فيتمثل فى النواه التى تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر جودة يعرف بزيت نوى النخيل .

وبلغ انتاج الدول الاسلامية الرئيسية الثلاث (ماليزيا ، اندونيسيا نيجيريا) من زيت النخيل ١٢٠٦٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٢٨٨٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٢٧٧٧١٦ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، ويكون زيت النخيل سلعة تجارية هامة في نيجيريا التي كانت تتصدر العالم في انتاجه وأن تقهقرت حاليا المي المركز الثالث بعد تزايد انتاج كل من ماليزيا واندونيسيا ، وقد بلغ انتاج نيجيريا من زيت النخيل ٩٥٠ الف طن مترى طن مترى (٥ر٦٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ١٣٨٠ الف طن مترى (٧ر٨٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، ويزرع نخيل الزيت في نطاق واسع يقع الى الشمال من دلتا نهر النيجر ، ويخترق الجزء الادني لنهر النيجر هذا النطاق ، لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى المواني الجنوبية تمهيدا لتصديرها الى الاسباق العالمية ،

وتتصدر ماليزيا حاليا دول العالم المنتجة لزيت النخيل حيث بلغ انتاجها ٤ر٠٢٧ الف طن مترى (٥ر٤٩٪ من انتاج العالم) ، يليها اندونيسيا في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٣٨٩٠ الف طن مترى (٧ر٢٦٪ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، وتنتشر زراعة نخيال الزيت في غينيا وغينيا بيساو ، اذ تنتج غينيا سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٤٠ الف طن مترى من زيت النخيل ، في حين تنتج غينيا بيساو سنويا حوالي ٥٠ الف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٨ الاف طن مترى من زيت النخيل ، ١٩٤٨ الاف طن مترى من زيت النخيل الذي تزرع اشجاره على نطاق واسع في السنغال وتنزانيا وافريقيا الوسطى ،

ويستغل نخيل جوز الهند فى الحصول على عدة منتجات اهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكوبرا التى يستخلص منها زيت جوز الهند ، ونخيل جوز الهند نبات مدارى يحتاج الى كميات كبيرة

الزمام المزروع فى العالم الاسلامى ، وتتركز معظم اراضيها الزراعية المروية فى نطاق سهول التركستان المعتمدة فى توفير مياه الرى على نهر سرداريا وجاءت نيجيريا فى المركز الثانى اذ بلغت مساحة اراضيها الزراعية ٣٢٣٨٥ الف هكتار (٣(١١٪ من جملة مساحة الزمام المزروع فى العالم الاسلامى) وتتركز اهم واوسع وأخصب اراضيها المزروعة فى النطاقين الشامالى حيث تنتشر المزراعة المطرية – والجنوبى •

واحتلت اندونيسيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الزمام المزروع الذي بلغ ٣٠٩٨٧ الف هكتار (٨٠٠١٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي) ، وتتصف المساحات المزروعة في تركيا بارتفاع خصوبتها وبتناثرها في شكل بقع زراعية تحدد مواقعها توزيع مصادر المياه ، واسهمت الطبيعة الوعرة لمعظم اقاليم تركيا في تناثر أراضيها المزراعية ، وجاءت تركيا في المركز الرابع (٢٠٨٪) يليها باكستان (٤ر٧٪) ثم ايران (٣٠٢٪) ، المغرب (٤ر٣٪) ، بنجلاديش (٤ر٣٪) ، افغانستان (٨ر٢٪) ، الجزائر (٧ر٣٪) ، وبذلك شكلت (رغر٣٪) ، افغانستان (٨ر٤٪) ، المجزائر (١٩٠٤٪) ، وبذلك شكلت أراضي الدول العشر المشار البها (وهي دول لم تقل مساحة الاراضي المزروعة في كل منها عن ٧ مليون هكتار) حوالي ٩ر٩٤٪ من جملة مساحة الزمام المزروع في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، في حين تنوزع المساحات المتبقية ونسبتها ٦ر١٣٪ – على باقي الدول الاسلامية المذكورة في جدول (١٠) ،

ويمكن استنادا الى المساحة المزروعة تحديد. خمسة اقاليم زراعية رئيسية في العالم الاسلامي حيث يشكل زمامها الاجمالي (٢٠٧٦٦٥ الف هكتار) حوالي ١٠٠٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي هذه الاقاليم هي:

ا - أقليم البحر المشوسط: يتصدر الاقاليم الزراعية في العسالم الاسلامي من حيث اتساع المساحة التي بلغت ١٥٦٥٠ الف هكتار وهو ما يوازي ١ر٣٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في الدول الاسلامية وتحيط اراضي هذا الاقليم بالبحر المتوسط من الشمال الشرقي والشرق والمجنوب وهي أراض تنراوح طبيعتها بين السهول المنبسطة والنطاقات الوعرة سواء كانت هضبية أو جبلية ، كما أنها تعتمد في توفير مياه الري اما على مجاري الانهار محدودة الامتداد غالبا واما على الامطار الشتوية اساسا والتي تتباين كمياتها من نطاق لاخر تبعا للملامح البيئية والتي تأتى في مقدمتها السطح ومحاور امتداد تنا ويتميز هذا الاقليم بانتاجه تأتى في مقدمتها السطح ومحاور امتداد تنا ويتميز هذا الاقليم بانتاجه

الوفير والمتنوع من أشجار الفاكهة والتبغ ومحاصيل الحبوب التي يأتي القمح في مقدمتها .

ب ـ الاقليم الموسمى: يضم الاراضى الزراعية الواقعة فى اقصى الجنوب الشرقى للعالم الاسلامى ، ومعنى ذلك أنه اقليم يتركز فى آسيا الاسلامية ، وهو يحتل المركز الثانى بين الاقاليم الزراعية فى العالم الاسلامى من حيث اتساع المساحة التى بلغت ١٠٢١٢ الف هكتار وهو ما يكون ١٨٢١٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى ، ويتميز هذا الاقليم بتوافر المقومات الطبيعية لقيام زراعة كئيفة ناجحة ، ومن هذه المقومات طول فصل النعو وملائمة عناصر المناخ وخاصة الامطار ودرجة الحرارة لزراعة الارض اكثر من مرة فى السنة ، كما أن التربات الزراعية هنا تتسم بارتفاع خصوبتها وبالتالى قدرتها الانتاجية فهى أما تربات فيضية كتربة جزيرة جاوه فى اندونيسيا والتى يعيش فيها أكثر تربات بركانية كتربة جزيرة جاوه فى اندونيسيا والتى يعيش فيها أكثر من ٩٠ مليون نسمة ، لذلك يعد هذا الاقليم وهو اكثف اقاليم العالم الاسلامى سكانا ومن اكثرها انتاجا لمحاصيال الحبوب الغذائية وخاصة الارز ،

ج \_ الاقليم المصدارى: يشمل الاراضى الزراعية الممتدة في اقصى جنوب غربى العالم الاسلامى ، مما يعنى أن الاقليم يتركز في افريقيا الاسلامية من حيث اتساع المساحة التى بلغت ٥٣٥٢٣ الف هكتار وهو ما يعادل ١٨٨٨٪ من جملة الزمام المزرع في العالم الاسلامى ، وتعتمد الزراعة هنا اما على مياه المرى من إلانها: التى ياتى في مقدمتها من حيث التصريف المائى النيجر ورافده بنوى والسنغال وجاعبيا واما على مياه الامطار الغزيرة التى يقل كمياتها بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية ، ويتصدر الاقليم المدارى الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامى في مجال انتاج الفول السودانى وزيت النخيل المستخرج من نخيل الزيت ، والقرنفل(۱)، والمحاصيل الدرنية التى تاتى الكاسافا في مقدمتها ، وينفرد هذا الاقليم بزراعة البيرثرم في تنزانيا(۲) ،

(٢) البيرشرم نبات عشبى يزرع فى تنزانيا وتجمع ازهاره وتطحن

<sup>(</sup>۱) القرنفل محصول شجرى مدارى ينمو فى الاقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالنطاقات منخفضة المنسوب ، وهو يزرع على نطاق واسع فى جزيرتى زنجبار وبمبا بتنزانيا وهما تنتجان أكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل •

تـزانیا التی تنتج سنویا نحو ۱٫۵ ملیون طن متری ، واوغندا (بحو دلیون طن منری سنویا) ، وانسنغال (۸۲۰ ألف طن متری) ، وتشاد (۱۲۸ الف طن متری) ، والنبحر (۱۲۲ ألف طن متری) ، والنبحر (۱۲۸ ألف طن منری) ، حرر الرأس الاحصر (۲۰ ألف طن متری) .

ويعد القطن أشهر محاصيل الالياف واكثرها التشارا في العالم الذر بلغ انتاجه منه حوالي ١٥٥٥ مليون طن مترى وهو ما يكرل ١٩٩١٪ مل حملة الانتاج العالمي البالغ ٥٣٢٦٥ الف طن مترى عام ١٩٩٤، ويتصدر باكستان دول العالم الاسلامي المنتجة للقطن اذ بلغ انتاجها ٤٠٥٠ الف طن مترى (٢٧٪ من انتاج العالم ١٩٣١٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤، يليها أوزبكتان في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٣٩٣٥ الف طن مترى (٤ر٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامي)، يليها تركيا في المركز التالك مترى (٤ر٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامي)، يليها تركيا في المركز التالك مترى) ومصر في المركز الخامس (١٣٠٠ الف طن مترى) ثم ازربيجال مترى) ومصر في المركز الخامس (١٣٠٠ الف طن مترى) ثم ازربيجال ومالي وتشاد واوغندا وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاحستان ويتشاد واوغندا وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاحستان وتشاد واوغندا وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاحستان ويرم

وتتركز زراعة الجوت في بنجلاديش واندونيسيا ، وقد بلغ التج بنجلاديش وحدها ٧٩٠ ألف طن مترى (٨ر٢٥٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٤ ، وقد بلغت مساحة حقول الجوت في بنجلاديش ٤٧٨ الف هكتار وهو ما يوازى ٢ر٢٥٪ من جملة المساحة المزروعة بالجوت في العالم عام ١٩٩٤ ، وبسام بنجلاديش سنويا بنحو ٨٨٪ من جملة كمية الجوت المطروحة في الاسواق المعالمية، ومن محاصيل الالياف بزرع الاباكا في مالبزيان

ومن المحاصيل التى يتميز بزراعتها العالم الاسلامى المعلط الذى بلغ انتاجه فى العالم الاسلامى نحو ٤/٢ مليون طن مترى وهو ما يكون (٥/٤٪ من انتاج العالم البالغ حوالى ٥/١ مليون طن مترى) عام ١٩٩٤ وتتركز زراعة المطاط فى اندونيسيا التى انتجت خلال نفس العام (١٣١٢) الف طن مترى ٣/٣١٪ من انتاج العالم) وماليزيا (١٩٪ من انتاج العالم)، لذلك تحتكر الدولتين معظم صادرات العالم من هذه السلعة الهامة حيث تساهمان بنحو ٥٤٪ ، ٢٩٪ من جملة الصادرات العالمية للمطاط على الترتيب ، ويزرع المطاط ايضا فى غينيا وأفريقيا الوسطى .

وتشتهر بعض الدول الاسلامية بانتاج انواع جيدة من التبغ الذي بلغ

جملة انتاج العالم الاسلامي حوالي ٧٣٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٢ر١١٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ ٠

وتتصدر تركيا دول العالم الاسلامى المنتجة للتبع من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢٢٠ الف طن مترى (٣ر٣٪ من انتاج العالم ، ٣٠٪ من انتاج العالم الاسلامى) عام ١٩٩٤ ، يليها باكستان فى المركز الثانى حيث انتجت حوالى ١٠٠ الف طن مترى (٥ر١٪ من انتاج العالم ، ٢ر٣١٪ من انتاج العالم الاسلامى) ، يليها اندونيسيا فى المركز الثالث (٨٥ الف طن مترى) ، وازربيجان فى المركز الرابع (٦٨ الف طن مترى) ، وقرغيزيا (٨٥ الف طن مترى) ، وتنتشر زراعة التبغ أيضا فى عدد كبير من دول العالم الاسلامى وأن كان الانتاج محدود فى كميته كما فى بنجلديش ، العراق ، سوريا ، ايران ، البانيا ، فلسطين المحتلة ، نيجيريا ، تونس ، الجزائر ، أوغندا ، تنزانيا ، أوزبكستان(١) ،

#### ٥ \_ التعـــدين :

تتنوع المعادن المستخرجة في الدول الاسلامية بشكل كبير كنتيجة لاتساع المساحة وما يتبع ذلك من تباين اقاليم العالم الاسلامي في كل من طبيعة التكوين الصخرى والتاريخ الجيولوجي وعوامل التعرية والحركات التكتونية التي انتابت القشرة الارضية ، وهي عوامل لعبت دورا مؤثرا في اختلاف نوعية وطبيعة الموارد المعدنية الموجودة في صخور القشرة الارضية وتباين توزيعها الجغرافي .

وفيما يلى دراسة لاهم المعادن التي تنتجها دول العالم الاسلامي :

## ١ - الحسسديد :

يتصدر الموارد المعدينة المستخدمة فى الصناعات المختلفة لانتشاره المواسع فى القشرة الارضية عيث يشكل نحو ٥٪ من وزن القشرة الارضية ، بالاضافة الى سهولة استخراجه من باطن الارض ورخص ثمنه بالقياس الى اثمان العديد من المعادن الاخرى وسهولة سحبه وطرقه وتشكيله .

<sup>(</sup>۱) للتوسع في دراسة تفاصيل الانتاج الزراعي في دول العالم الاسلامي انظر:

<sup>-</sup> محمد خميس الزوكة ، نقس المرجع .

وينتج العالم الاسلامي من الحديد الخام حوالي ١٥ مليون طن مترى سنويا وهو ما يوازى اقل من ٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، وتتصدر موريتانيا الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى حوالى ٥ر٥ مليون طن مترى (٢٦٦٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى)، تتمثل اهم المناطق المنتجة للحديد الخام في منطقة كدية الجل اقدم اقاليم موريتانيا المنتجة للحديد حيث يعتقد أنه بدىء في تعدين خاماتها منذ القرن الحادي عشر الميلادي ، وتمتاز هذه المنطقة بجودة خاماتها - من نوع الهيماتيت \_ التي يتراوح الحديد فيها بين ٦٢ - ٧٢٪ ، بالاضافة الى موقعها الجغرافي الجيد لوقوعها على الطريق الرئيسي في غربي أفريقيا والممتدبين بين الدار البيضاء شمالا وداكار جنوبا ، الى جانب موقعها الجغرافي القريب نسبيا من نواذيبو أهم موانى موريتانيا ، وتتركز مناجم المحديد هنا في ثلاثة نطاقات هي رويصات ، تازاديت ، افريديك والتي تأتى في مقدمة مناطق البلاد من حيث حجم الاحتباطي من خامات الحديد والبالغ أكثر من ٣٩٠ مليون طن مترى ، وقد أنشىء خط حديدى خاص لنقل الحديد الخام من مناطق الانتاج المشار اليها الى ميناء نواذيبو بلغ طوله حوالي ٦٥٠ كيلو مترا ، وتصدر موريتانيا انتاجها من الخامات بالكامل الى الاسواق العالمية(١) •

وتحتل تركما المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى ٥ر٢ مليون طن مترى (١٦٦٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، وتتركز مناجم الحديد التركية في منطقة أدنه بالجنوب ، ووادى منديراس في الغرب ، وتاتى ايران في المركز الثالث اذ تنتج سنويا حوالى مليوني طن مترى (٣ر١٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها الجزائر في المركز الرابع (١٩١٩ مليون طن مترى سنويا تقريبا) وقد بدأ الاستغلال الحديث للحديد الخام في الجزائر الى عام الساحلى في شمالى البلد ، ومرد ذلك توافر كل من الخامات وطرق الساحلى في شمالى البلد ، ومرد ذلك توافر كل من الخامات وطرق ووسائل النقل والايدى العاملة وموانى التصدير ، ومن المناطق الرئيسة المنتجة للحديد الخام في الجزائر منطقتى عوينزه / بوخضره قرب خط الحدود السياسية مع تونس ، ومنطقة جاره جبيلات الواقعة جنوب شرقى

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم العربى ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ، صص ٤٥٣ - ٤٥٤ .

واحة تندوف بمسافة ١٣٠ كم تقريبا ، وكان للموقع الداخلي المتطرف نهذه المنطقة اكبر الاثر في تاخر اكتشاف خاماتها حتى عام ١٩٥٢ ٠

يقدر انتاج مصر من الحديد المخام سنويا اكثر من ٨٠٠ الف طن مترى (٣٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز خامات الحديد بمصر في منطقة شرق اسوان حيث يوجد اقدم مناجم الحديد المصرية ، والواحات البحرية حيث توجد أهم مناجم الحديد في مصر واكثرها انتاجا واغناها من حيث نوعية الخامات (تتراوح نسبة الحديد في خاماتها بين ٤٥ - ٢٠٪) اللي جانب شبه جزيرة سيناء ومنطقة البحر الاحمر ٠

ويستخرج الحديد الخام ايضا بكميات غير قليلة في تونس والمغرب وكازاخستان ، حيث توجد خامات غير جيدة في الدولة الاخيرة للخامات ، حيث توجد خامات غير جيدة في الدولة الاخيرة للخامات باقليم كوستاناى في شمالها الغربي الا أن تقدم اساليب وتكنولوجيا الانتاج مكن من استخدام هذه الخامات بمستوى اقتصادى مربح منذ عام ١٩٧٥ ،

## ٢ \_ المفازات غير الحديدية:

تضم هذه المعادن البوكسيت (خام الالومنيوم) النحاس ، الزنك ، الرصاص ، القصدير ، الزئيق ٠

ويتصدر البوكسيت هذه المجموعة من المعادن من حيث حجم المنتج منه في العالم الاسلامي والذي يبلغ سنويا نحو ١٣٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٧٥٥٪ من جملة الانتاح العالمي ، ومع ذلك يتصف خام البوكسيت بتوزيعه الجغرافي المحدود في العالم الاسلامي حيث ينتجه على نطاق تجارى واسع غينيا وكازاخستان .

وتنتج غينيا سنويا من البوكسيت نحو ١٢ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٥٪ تقريبا من الانتاج العالمي ٨ر٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، وتتمثل اهم مناطق الانتاج الغيني فيما يلي :

ا سجزيرة كسا ، وهى احدى جزر ارخبيل لوس الواقع امام ساحل مدينة كوناكرى وهى تعد اقدم مناطق انتاج البوكسيت في غينيا ، لذلك نضب احتياطيها من الخام وخرجت من قائمة مناطق الانتاج منذ عام١٩٦٧٠٠

ب - السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون .

ج - اقليم فراى ، ويقدر احتياطيه من البوكسيت بنحو ٥٠٠ مليون طن مترى .

د - اقلیم سانجاریدی فی شمالی غربی البلاد ، ویتصدر هذا الاقلیم مناطق الانتاج من حیث حجم الاحتیاطی والبالغ حوالی ۸۰۰ ملیون طن متری وهو ما یعادل خمس احتیاطی غینیا من البوکسیت والذی یقدر باکثر من ۲۰۰۰ ملیون طن متری ۰

ورغم عدم توافر البيانات والاحصائيات الكاملة المتعلقة بخام البوكسيت في كازاخستان الا أن الخامات تتركز اساسا في اقليمي تورجاوي ، اركياليك ويقدر حجم الانتاج السنوى بنحو ٥ر١ مليون طن مترى ،

ويحتل النحاس المركز الثانى بين معادن هذه المجموعة من حيث حجم الانتاج على مستوى العالم الاسلامى والذى يبلغ سنويا اكثر من ٣٠٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٧ر٣٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمى ، ومع ذلك تتسم خامات النحاس بتوزيعها الجغرافي الواسع في الدول الاسلامية حيث تستخرج من ماليزيا (نحو ١٥٠ الف طن مترى) وتركيا. (٧٠ الف طن مترى) والمغرب (٢٠ الف طن مترى) ، البانيا (٢٠ الف طن مترى) بالاضافة الى اوزبكستان ، سلطنة عمان ، موريتانيا ، الجزائر ،

وياتى القصدير فى المركز الثالث بين الفلزات غير الحديدية التى تنتجها الدول الاسلامبة من حيث الانتاج الذى يبلغ سنويا نحو ١٩٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٦٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي •

وتتصدر ماليزيا دول العالم الاسلامى المنتجة للقصدير حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ١٥٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٧٪ من جملة انتاج العالم ، ٨٠٪ من انتاج العالم الاسلامى ، وبدىء فى استغلال القصدير فى ماليزيا منذ عام ١٨٧٠ وهو يستخرج من اربعة مناطق تتركز كلها فى شبة جزيرة الملايو وهى :

- □ منطقة سارامبان لامبور
  - □ منطقة كنتالا روت ٠
    - □ منطقة سيلانجور
      - □ منطقة رانونج •

وتصدر ماليزيا كميات كبيرة من القصدير المصهور تكون حوالي ٥٢٪

من اجمالى كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المعدن ·

وكانت اندونيسيا تتصدر دول العالم المنتجة للقصدير حتى نهاية القرن التاسع عشر تقريبا ، اذ تقهقر انتاجها بعد ذلك امام تطور انتاجها العديد من دول العالم وفي مقدمتها اتحاد ماليزيا حتى اصبح انتاجها السنوى يدور حول ٣٣ الف طن مترى وهو ما يكون ١٨٪ تقريبا من جملة الانتاج العالم ، وتتركز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجموعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتى سومطره وبورينو ، وتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من القصدير المركز تشكل حوالى ٢٠٪ من كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تاتى في مقدمة دول العالم المصدرة للقصدير المركز

وتعد نيجيريا من الدول الرئيسية المنتجة للقصدير رغم تناقص انتاجها السنوى حتى أصبح لا يتجاوز الفى طن خلال السنوات الآخيرة ، وتعدين القصدير حرفة قديمة فى نيجيريا حيث ترجع الى ما قبل وصول الاوربيين الى أفريقيا مما يعنى استنزاف الخامات وخاصة تلك المنتشرة فى الارسابات الفيضية بالاودية النهرية والمسيلات المائية المنتشرة فى نطاق هضبتى جوس وباوتشى كما توجد خامات القصدير فى شكل عروق تمتد خلال الصخور الجرانيتية الصلبة والتى يمكن عن طريق التوسع فى استغلالها تطوير انتاج نيجيريا من القصدير ،

وينتج العالم الاسلامى من الرنك بحو ٨٠ الف طن مترى سنويا (١٠ ٪ من جملة الانتاج العالمى) ، ويتردَز الانتاج فى كازاخستان والجزائر والمغرب وتونس ،

ويقدر انتاج العالم الاسلامى من الرصاص بحوالى ٨٠ الف طن مترى سنويا وهو ما يعادل ١٧/٪ من جملة الانتاج العالمي وتنتجه نفس الدول المنتجة للزنك وهى المغرب وكازاخستان وتاجيكستان والجزائر وتونس لوجود خامات الرصاص مختلطة برواسب الزنك في اقاليم عديدة ٠

وانتاج العالم الاسلامى من الزئبق محدود للغاية ويتركز معظمه فى اقليم خيدار كان الواقع الى الجنوب من بحيرة بيلكاش فى كازاخستان، بالاضافة الى الجزائر وقرغيزيا .

#### ٣ \_ معادن سيائك الصلب:

تشمل هذه المجموعة من المعادن المنجنيز والكروم والكوبالت والنيكل والتنجستن والفانديوم ، ولا ينتج العالم الاسلامى منها سوى المعادن الثلاثة الأولى .

ويتصدر الكروم معادن سائك الصلب التى ينتجها العالم الاسلامى من حيث الكمية حيث يبلغ انتاجه السنوى ٣١٠ ألف طن مترى تقريبا وهو ما يوازى ٤٨٪ من جملة الانتاج العالمى • وتأتى تركيا فى مقدمة الدول الاسلامية المنتجة للكروم حيث يبلغ انتاجها نحو ٣٠٠ اللف طن مترى سنويا ، وتتركز مناجم الكروم التركية فى منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وأزمير وكوتاهية ، بالاضافة الى مناطق انطاليا فى المجنوب وبعض النطاقات فى شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتى تأتى فى مقدمة المناطق التركية من حيث حجم الانتاج وكمية الاحتياطى ، وتصدر تركيا الجزء الأكبر من انتاجها الى الاسواق الدولية والذى يشكل حوالى ١٣٪ من صادرات الكروم العالمية ويستنرج الكروم أيضا من ايران ولكن بكميات قليلة •

والمنجنيز من معادن سبائك الصلب التى تنتجها بعض الدول الاسلامية والتى تاتى المغرب فى مقدمتها حيث تنتج سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى (٨٠٪ من انتاج العالم الاسلامى الذى يبلغ نحو ٥٠ الف طن مترى كل عام) وعرفت خامات المنجنيز لأول مرة فى المغرب عام ١٩٠٨ حين اكتشفت مناجمها فى منطقة جليب النعام ثم تتابعت الاكتشافات بعد ذلك فى مناطق وجدة فى شمال شرقى البلد ، وبوعرفة فى الشرق ، أمينى وتيوين وتقع الاخيرة جنوب شرقى مراكش بمسافة ١٧٥ كيلو مترا ، وتمتلك المغرب احتياطيا كبيرا من المنجنيز يقدر بعدة ملايين من الاطنان المترية ، وتنتج مصر كميات من المنجنيز تتباين من عام لاخر ، وتعد ام بجمة فى شبه جزيرة سيناء ، حلايب حابة فى هضبة البحر الاحمر اهم المناطق المنتجة للمنجنيز فى مصر .

وتستخرج المغرب كميات من خام الكوبالت وذلك من منطقة أبو أزير الواقعة جنوبى البلاد قرب خط الحدود السياسية مع الجزائر ويصدر الانتاج بكامله الى الاسواق الخارجية •

# ٤ \_ معادن المخصبات والخامات الكيميائية:

تضم هذه المجموعة من المعادن الفوسفات ، البوتاس ، الكبريت ، المنتيمون •

ويتصدر الفوسفات معادن هذه المجموعة التى ينتجها العالم الاسلامى من حيث الاهمية وحجم الانتاج البالغ سنويا الكثر من ٥٧٦٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ربع الانتاج العالمي البالغ سنويا حوالي ١٥٠ مليون طبن مترى ٠

وتتصدر المغرب الدول الاسلامية المنتجة للفوسفات حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ٧٠٦ مليون طن مترى (٨ر١٣٪ من جملة الانتاج العالم ٢٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتتميز خامات الفوسفات في المغرب بانتشارها في طبقات يتراوح سمكها بين ١٨٠ ـ ٣٠٠ سم تتمد خلال تكوينات تتراوح بين الحجر الرملى والحجر الجيرى والطفل معا يسهل عملية تعدينها ويقلل من تكلفتها وخاصة أنها تمتد قريبة من سطح الارض ويقدر احتياطى المغرب من الفوسفات بحوالى ٤٠ مليار طن مترى وهو ما يكون نصف احتياطى العالم من هذا المعدن تقريبا ويعدن الفوسفات من منطقتين رئيسيتين هما اليوسفية (القريبة من خط الساحل مما يسهل نقل وتصدير انتاجها الى الاسواق العالمية) ، خوريبجا (اولاد عبدون) اللوقعة على بعد ١٢٠ كيلو مترا شرقى الدار البيضاء ، ويطلق على المنطقة الاخيرة اسم هضبة الفوسفات لعظم حجم احتياطيها البالغ ٢٢ مليار طن مترى (٥٥٪ من جملة احتياطى المغرب) .

ویاتی الاردن فی المرکز الثانی بین الدول الاسلامیة المنتجة للفوسفات حیث ینتج سنویا نحو ۲ ملیون طن متری (۱۲٪ من جملة انتاج العالم الاسلامی) ، یلیة تونس (۱۹٫۵ ملیون طن متری) ، فلسطین المحتلة (۲٫۲ ملیون طن متری) ، الجزائر (۲٫۲ ملیون طن متری) ، الجزائر (۲٫۱ ملیون طن متری) ، کازاخستان ،

ومن معادن المخصبات والخامات الكيميائية ، تنتج معظم الدول الاسلامية رواسب كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) سواء من التكوينات الارضية أو من المسطحات المائية ، بالاضافة اللى املاح البوتاسيوم المستخدمة على نطاق واسع في انتاج المخصبات والصناعات الكيميائية ويتركز انتاجها في فلسطين المحتلة وايران ، والكبريت في ايران (حوالي ٤٠ الف طن مترى سنويا) ، وتركمانستان ، والانتيمون (حجر الكحل) المستخدم

فى الصناعات الكيميانية وانتاج حروف الطباعة وتغليف الاسلاك ، ويتركز انتاجة بالعالم الاسلامى فى تركيا التى تنتج سنويا نحو ٣ الاف طن مترى تكون حوالى ٤٪ من جملة الانتاج العالمى ويتركز استخراج الانتيمون من اقليمين رئيسيين هما:

- ا اقليم أيدين الواقع على بحر ايجه -
- ب افليم توركالي الواقع على البحر الاسود(١) .

#### ٥ ــ معسادن الطساقة:

تضم معادن الطقة المنتجة في العالم الاسلامي زيت البترول ، الغاز الطبيعى ، الفحم • ويعد زيت البترول اهم معادن الطاقة المنتجة في الدول الاسلامية واكثرها انتشارا حيث تنتجه عدة دول وان اختلفت من حجم الانتاج ونوعينه ويبلغ جملة انتاج الدول الاسلامية من البترول نحو ٩٠٠ مليون طن مترى ، وهو ما يوازى ٣١٪ تقريبا من جملة الانتاح العالمي سنويا • وتتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم الاسلامي المنتج للبترول اذ يبلغ انتاجها السنوى نحو ٢١٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٢٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٢ر٧٪ من جملة الْأَنْتَاجِ العالمي ، يليها في المركز الثاني ايران (نحو ١٠٣ مليون طن مترى) ثم الامارات العربية المتحدة (٧٣ مليون طن مترى) ، اندونيسيا (١ر ١٨ مليون طن مترى) ، نيجيريا (٦٧ مليون طن مترى) ، الكويت (٦١ مليون طن مترى) ، ليبيا (٤٦ مليون طن مترى) ، مصر (٤٦ مليون طن مترى) ، الجزائر (٣٠ مليون طن مترى) ، عمان (٢٩ مليون طن متری) ، كازاخستان (۲۵ مليون طن متری) ، فطر (۱۵ مليون طن متری) ، سوریا (۱۳ ملیون طن متری) ، تونس (۵ ملیون طن متری) ، البانیا (اکثر من ۳ ملیون طن متری) ، اوزیکستان (۳ ملیون طن مترى) بالاضافة الى البحرين ، تركيا(٢) • اليمن ، تاجيكستان ، تركمانستان ، المغرب •

ويملك العالم الاسلامي احتياطي ضخم من البترول تقدر كميته باكثر

<sup>(</sup>١) للتوسع في دراسة المعادن في العالم الاسلامي أنظر: - محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٩٤ ·

<sup>(</sup>٢) بدأت تركيا انتاج زيت البترول عام ١٩٦٢ ٠

من ٦٧ مليار طن مترى وهو ما يتراوح بين ٦٨ مد ٧٠٪ من جملة احتياطى العالم من هذا المصدر الهام من مصادر الطاقة في العالم المعاصر ٠

وينتج المعالم الاسلامى أيضا كميات كبيرة من الغاز الطبيعى تتركز اهمها فى الدول العربية التى تنتج وحدها نحو ٥٪ من جملة الانتاج العالمى من الغاز الطبيعى وتتصدر الجزائر الدول المنتجة للغاز الطبيعى اذ تنتج أكثر من ثلث انتاج العالم الاسلامى ، يليها المملكة العربية السعودية ، والكويت ومصر والبحرين وقطر وليبيا والامارات العربية المتحدة والعراق .

وتعد اوزيكستان اكبر دولة أسلامية منتجة للغاز الطبيعى خارج الدول العربية اذ تنتج سنويا أكثر من ٣٢ مليار متر مكعب ، يليها تركمانستان التى يوجد بها احتياطى من الغاز الطبيعى يقدر باكثر من ٢٠٠٠ مليار متر مكعب ، كما تنتج باكستان والبانيا كميات محدودة من الغاز الطبيعى .

وينتج العالم الاسلامى كميات من الفحم تتراوح سنويا بين ٤٠ ــ ٤٥ مليون طن مترى ، وهى كميات محدودة وخاصة اذا قورنت بالانتاج العالمى الذى يقترب سنويا من ٣٠٠٠ مليون طن مترى ، وتتصدر تركيا الدول الاسلامية المنتجة للفحم اذ يبلغ انتاجها نحو ٢٥ مليون طن مترى يليها كازاخستان التى تنتج سنويا أكثر من ٥ مليون طن مترى وتمتلك الحتياطى ضخم فى حقول كاراجندا يقدر بحوالى ٥٠ الف مليون طن مترى ، بالاضافة الى قرغيزيا (٥ مليون طن منرى سنويا تقريبا) ، ماكستان (٣ مليون طن مترى) ، الى جانب أوزبكستان ، وتركمانستان ، ايران ، البانيا ،

#### ٢ ـ الصنــاعة:

تمارس دول اسلامية عديدة النشاط الصناعى على مستويات متباينة، ومرد ذلك عوامل كثبرة ياتى فى مقدمتها مدى توافر الكوادر الفنية الوطنية ومستوى توافر الموارد الطبيعية وخصائصها ، وحدى تطبيق الاساليب الحديثة فى الصناعة ودورها فى الاقتصاد القومى وعدى تنوعها ، والغرض من الانتاج بمعنى هل هو من اجل سد احتياجات الاسواق المحلية اساسا أم للتصدير الى الاسواق العالمية ، وبناء على المعايير المشار اليها تتراوح الصناعات فى العالم الاسلامى بين المستويات الثلاثة التالبة :

ا ــ الصناعات البدائية : التي تعتمد بالدرجة الأولى على كل من

المهارة اليدوية للانسان والموارد الطبيعية المتاحة فى كل اقليم أو دولة سواء كانت نباتية أو حيوانية أو معدنية أو صخرية ، وهى صناعات تهدف أساسا إلى انتاج الادوات والالات البسيطة التى تسهم فى توفير حاجة للمجتمع المنتج سواء كانت تتعلق بالمبس أو بالماكل أو بالسكن ، ومعنى ذلك أن مثل هذه الصناعات تتوطن فى الاقاليم ذات المظروف الطبيعية القاسية كالمغابات والمراعى والصحارى ذات المواقع الجغرافية المتطرفة ، ومن أهم منتجات الصناعات البدائية الجلود المدبوغة ومستخرجات الالبان كما فى تشاد والنيجر ومالى والصومال واريتريا ، والاسماك كما فى جزر ملديف والرأس الاخضر وغينيا بيساو وغامبيا وبعض جزر اندونيسيا بالاضافة الى بعض موارد الاضاءة المستحرجة من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية كما فى تنزانيا وأوغندا واريتريا ،

وتوجد نماذج من بعض الصناعات البدائية التى تعتمد على المهارة الليدوية الفائقة للانسان لا زالت موجودة ومزدهرة في آحياء بعض المدن الاسلامية ، بل ان بعضها ينتشر في قرى باكملها حتى في الاقاليم المتقدمة حضاريا حيث تنتشر كصناعات منزلية ، كما هي الحال بالنسبة لصناعات السجاد اليدوي في ايران وتركيا ، والتحف والحفر على المنتجات الخشبية والمعدنية الى جانب الاكلمة اليدوية كما في مصر والمغرب وتونس وسوريا ونيجيريا وغينيا والسنغال، والملبسات الصوفية في كسمير وافغانستان وتركيا والحريرية في اندونيسيا وباكستان ، والحفر على الخشب في العديد من الدول الاسلامية في أفريقيا ، وتعتمد كل هيذه الصناعات على المهارة. اليدوية والخبرات المتوارثة عبر الاجيال بصورة لا تمكن الاساليب الآلية الحديثة من منافستها في مجال الاتقان ،

ب ـ الصناعات البسيطة: وهى صناعات رغم موسميتها واعتمادها على منتجات الاقاليم ومواردها الطبيعية المتاحة الا أنها تعتمد على كل من الخطوط الانتاجية الآلية ، ورأس المال ، مصادر الطاقة متعددة الطبيعة ، أعداد غير قليلة من القوى العاملة ، اسواق واسعة لتصريف منتجاتها ويمثلها الصناعات التالية:

□ صناعات تعتمد على الخامات الزراعية كعصر قصب السكر وحلج القطن ، وطحن الحبوب وتجفيف بعض انواع الفاكهة وانتاج بعض الزيوت النباتية ، وهي واسعة الانتشار في العديد من الاقاليم الزراعبة بالعالم الاسلامي •

□ صناعات معدنية تعتمد عنى تركيز المعادن بعد استضلاصها من خاماتها قبل تصديرها الى الاسواق ويمتلها صناعات تركيز النحاس فى ماليزيا وتركبا وكازاخستان ، وتركيز القصدير فى اندونيسيا ونبجريا وماليزيا ، وتركيز الزنك فى الجزائر وكازاخستان، انتاج الالومنيا (عن طريق فصل الشوائب عن خام البوكسيت) فى غينيا ،

□ صناعات خشبية تعتمد على الموارد الغابية كما فى تركيا وايران والبوسنة والهرسك والعديد من دول أفريقيا الاسلامية ٠

□ صناعات حيوانية كدبغ الجلود وتصنيعها وانتاج الصوف الخام وتجفيف الاسماك كما في العديد من الدول الاسلامية سواء تلك التي تمتلك ثروة حيوانية كبيرة أو تطل على المسطحات البحرية والمحيطية بجبهات متباينة من حيث الامتداد والخصائص ٠

ج ـ الصناعات المتطورة: وهى التى تطبق فيها احدث الاساليب التكنولوجية وتتوطن فى الاقاليم التى تتوافر فيها معظم مقومات الصناعه وذلك فى الدول المالكة او المستوردة للتكنولوجيا فى المحال الصناعى والتى يمكن حصر اهمها فى تركيا ، باكستان ، ايران ، اوزبكستان ، كازاخستان اندونيسيا ، ، فلسطين المحتلة ، سوريا ، العراق ، المملكة العربية السعودية ، الكويت ، فى الجانب الاسيوى من العالم الاسلامى ، ومصر ، المغرب ، نيجيريا ، الجزائر ، تونس ، السنغال ، تنزانيا فى الجانب الافريقى ، بالاضافة الى البانيا .

ويمكن تحديد أكثر أقاليم الصناعة في العالم الاسلامي تقدما واسهاما في الانتاج العالمي على النحو التالي :

□ اقاليم اسطنبول ، ازمير ، انقره في تركيا ، يترانا في البانيا .

□ اقالیم کراتشی ، لاهور ، روالبیندی فی اندونیسیا ، عبدان ، طهران فی ایران ۰

□ أقاليم ألما أتا ، قرجندا ، بلكاش ، أوست كامينوحروسك في كازاخستان ، طشقند في أوزبكستان .

□ اقاليم حلوان ، شبرا الخيمة ، الاسكندرية ، المحلة الكبرى ، كفر الدوار ، نجع حمادى في مصر .

- □ اقاليم الجبيل ، ينبع ، جدة ، الرياض في المملكة العربية السعودية جبل على في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة .
- □ أقاليم دمشق ، حلب ، اللاذقية في سوريا ، حيفا ، يافا ، تل أبيب في فلسطين المحتلة ، بغداد ، البصرة في العراق -
- □ اقاليم الدار البيضاء ، الرباط في المغرب ، الجزائر ، وهران ، قسنطينة في الجزائر ، تونس ، صفاقس ، بنزرت في تونس .
- □ اقاليم بورت هاركورت ، لاجوس ، كانو ، أبادان في نيجيريا .
- □ اقاليم داكار في السنغال ، كوناكري في غينيا، دار السلام في تنزاينا.

بالاضافة الى العديد من الاقاليم الصناعية المنتشرة في ازربيجان ودول وسط آسيا التي ياتي في مقدمتها أوزبكستان وكازاخستان و

# الجزوالثالث

# الدراسات الاقليمية

الفصل التاسع : الدول الاسلامية في آسيا .

الفصل العاشر: الدول الاسلامية في افريقيا .

يعالج الجزء الثالث ملامح الجغرافيا الاقليمية للدول الاسلامبة غير العربية والتى تم تصنيفها حسب الموقع الجغرافي الى مجموعتين رئيسيتين هما الدول الاسلامية في السيا ، الدول الاسلامية في الفريقيا .

# الفصل التاسع

# الدول الاسلامية في آسيا دول جنوب شرقى آسيا اندونيسيسا

تتألف من أكبر مجموعة جزرية تقع فى دولة واحدة بالغالم ، وهى تقع فى جنوب شرق آسيا بين المحيط الهادى فى الشرق والمحيط الهندى فى الغرب حيث تضم حوالى ١٣٧٠٠ جزيرة(١) تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٣٢٠٠ ميل ، فى حين تمتد من الشمال الى الجنوب لمسافة ١٥٠٠ ميل تقريبا ، لذلك يمتد نفوذ هذه الدولة الاسلامية فى مساحة ١٢ مليون كيلو متر مربع يشغل اليابس ـ الجزر ـ منها نحو ١٩٠ مليون كيلو متر مربع (١٢١ع الف ميل مربع) .

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة يعيشون فوق ٢٠٤٦ جزيرة ماهولة السكان ، وبذلك تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، فاذا أضفنا الى ذلك اهمية الموقع الجغرافي لجزر اندونيسيا التى تمثل معبرا يربط بين المحيطين الهادى والهندى لتبين لنا الاهمية الكبرى لهذه الدولة التى تتميز بتعدد مواردها الطبيعية والبشرية .

#### المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم جزر اندونيسيا الى اربع مجموعات رئيسية هى : (شكل رقم ١٠) ٠

١ - مجموعة الجزر الغربية ، تضم جزر سومطرة (١١٧٤ كم٢)

د) يعتقد البعض انها تضم ٢٠ الف جزيرة: Cohenb, Monsoon ASIA - Amap Geography, London, 1972, p. 60.

التى تمتد فى اتجاه عام من الثمال الغربى الى الجنوب السرقى لمسافة المن تميل تقريبا ، كاليمانتان أو بورنيو (٥٥٠٨٤٨ كم٢) جاوه (١٣٤٧٠٣ كم٢) ، بالاضافة الى مجموعة الجزر الصغيرة الواقعة حول الجزر الكبيرة المشار اليها ، وتعرف هذه المجموعة باسم جزر السوندا الكبرى The Greater Sunde Is .

٢ مجموعة الجزر الثرقية ، تشمل جزر سليبيس (٢٢٧٦٥٤ كم٢)
 الملوك (هلما هيرا ، بور) ، سيرام ، سولو ، تالود ، وجزر سانجيهى
 الواقعة الى الجنوب من جزر الفلبين .

٣ - جزيرة غينيا الجديدة، ويتبع القسم الغربى منها دولة اندونيسيا وهو المعروف بايريان الغربية ومساحته حوالى ٢١٩٥١ كم٢ ، في حين يتبع القسم الشرقى من الجزيرة دولة أستاليا .

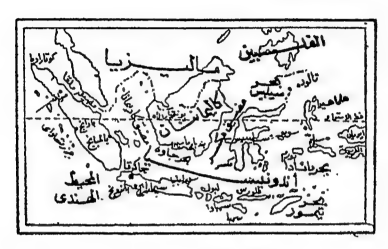
ع مجموعة الجزر الصغيرة الممتدة قرب خط الحدود السياسية مع استراليا في الشرق الى شرق جاوه في الغرب ، وتضم هذه المجموعة جزر تيمور(١) ، فلورس ، سمباوا ، لمبوك ، بالى ، وتعرف هذه المجموعة .
 من الجزر باسم جزر السوندا الصغرى The Lesser Sunda Is .

وجزر اندونيسبا حديثة التكوين لذا فهى غير ثابتة حتى الآن بدليل انها تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الوقت الحاضر ، فقد تثور بعض البراكين فبئة دون سابق انذار وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التى تتراكم حول الفوهات البركانية فى شكل جبال يصل ارتفاعها فى بعض الحالات الى اكثر من ١١ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومن أشهر البراكين فى أندونيميا بركان كراكاتاو Krakataw الواقع فى المضيق الفاصل بين جزيرتى سومطرة وجاوة والذى ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنفه أن وصل الرماد المنبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحوالى ٢٢٠٠ ميل ،

ويوجد في اندونيسيا عدد كبير من المظاهر الطبيعية المرتبطة بالبراكين كالمخاريط البركانية واسعة الانتشار ، والتربة البركانية ، الى حانب الينابيع الحارة والبحيرات ،

<sup>(</sup>۱) كان القسم الشرقى من جزيرة يبيمور مستعمرة برتغالية تعرف باسم «تيمور الشرقية» وقد استردته أندونيسيا وضمته الى اراضيها في ١٧٧ يوليو عام ١٩٧٦ ٠

وتعد جزيرة كاليمانتان (بورنيو) أكبر جزر اندونيسيا مساحة وان كان جزؤها الشمالى تابعا لاتحاد ماليزيا كما سبق أن أشرنا ، ففى هذه الجزيرة يمتد نطاق من المرتفعات فى اتجاه عام من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ليشغل الجزء الاوسط من الجزيرة التى تتالف باقى جهاتها من سهول منخفصة تنتشر المستنقعات فى بعض جهاتها وخاصة فى الجنوب الغربى •



شكل رقم (۱۰) اندونيسيا

ويمتد في جزيرة سومطره نطاق من المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى أى في نفس اتجاه امتداد الجزيرة ، ويمثل هذا النطاق الجبلى الذى يشغل الجزء الغربى من الجزيرة امتدادا جنوبيا للمرتفعات الالتوائية في بورما والمعروفة باسم «اراكان يوما» التى تمتد جنوبا لتختفى تحت مياه خليج بنغال وتظهر في جزر اندامان ثم جزر نيكوبار ، ثم تظهر بعد ذلك في بعض جزر اندونيسيا ومنها سومطرة وجاوة فجزر السوندا الصغرى ،

وتنحدر مرتفعات جزيرة سومطرة بشدة نحو السواحل الغربية الضيقة ، في حين تنحدر بصورة تدريجية نحو الشرق حيث يمتد نطاق واسع من السهول يخترقه عدد كبير من الانهار ، لذلك يتركز العمران هنا في الجزء الشرقي من الجزيرة .

وتضم مرتفعات سومطرة عددا من المضاريط البركانية التى يبلغ متوسط ارتفاعها ٨ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يتجاوز

ارتفاع بعض المخاريط عذا المتوسط كما هي المحال بالنسبة لقعم كرينتزي Kerintji قدم) ، ليوسر Leuser (١٠٩٢ قدم) ، دمبسو المعال (١٠٩٢ قدم) ، دمبسو المعال (١٠٩٦ قدم) ، أوفير Ophir (١٥٤٦ قدم) (١) .

وفى جزيرة جاوة تمتد السلسلة الجبلية المشار اليها فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق التشكل قوسا جبليا يظهر كما سبق أن ذكرنا بعد ذلك فى جزر السوندا الصغرى ثم يستمر شمالا الى جزر الفلبين وجزيرة تآيوان وجزر اليابان ، وتضم مرتفعات جاوه العرضية ١٢١ بركانا نشطا ، ونحو 1٤ بركانا يكون كل منها مخروطا مرتفعا يتجاوز منسوبه عشرة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر، ويعد موهوميرو Mohomeru اعلى المخاريط البركانية منسوبا فى جاوه حيث يصل ارتفاعه الى ١٢٠٦١ قدم ٠

وتقع جزر اندونيسيا بين دائرتى عرض ٣ شمالا ، ١١ جنوبا ، ان انها تقع في النطاق الاستوائى الا أن المتأثير البحرى هنا عمل على تلطيف درجة الحرارة وخاصة في المناطق السهلية ، لذلك يبلغ المتوسط السنوى لدرجة الحرارة هنا حوالى ٢٥م فقط وأن كانت ترتفع عن ذلك في الاعتدالين عندما تتعامد اشعة الشمس على خط الاستواء الذي يخترق جزر اندونيسيا التى تقع في نطاق الرياح الموسمية المحصورة بين قارتى آسيا واستراليا ، فعلى جزيرة جوه مثلا تهب الرياح الشمالية الغربية خلال شهر يناير، وهي رياح كانت في الاصل شمالية شرقية ثم غيرت اتجاهها فور عبورها خط الاستواء ، في حسين تتعرض حواه لهبوب الرياح الشرقية خلال شهر يوليو ،

وتسقط الامطار طول العام ، وهى تغزر فوق النطاقات الجبلية المرتفعة عنها فى النطاقات السهلية المنخفضة ، فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤٠ بوصة فوق المرتفعات تصل فى النطاقات السهلية الى ١٠٠ بوصة، ومع ذلك تعانى بعض النطاقات المحدودة للغاية فى بعض الجزر من قلة الامطار .

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق لاخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بكمية الامطار ، لذا تمتد الغابات المدارية

<sup>(1)</sup> Fisher, C. A., South East Asia London. 1964. p. 217.

المطبرة في السهول ، والغابات الموسمية في السهول الجنوبية وبعض العابات المعتدلة الكنيفة في النطاقات الجبلية العالية •

#### السكـــان ،

يدرج سكان الدولة ضمن السلالة الاندونيسية التى تسود صفاتها بين سكن جنوب الصين ودول الهند الصينية والفلبين والملايو الى حانب الاندونيسين ، وتتصف هذه السلالة بصفات جنسية تشبة الصفات الجنسية للمغول الى حد كبيروذلك لأن التاريخ الجنسي لاندونيسيا يتبر الى أنه وقد اليها جماعات مغولية كان من بينها الجماعات التى وقدت في مطلع التاريخ الميلادي قادمة من اليابس الاسيوى في جنوب آسيا ، ويتصف الاندونيسيون وخاصة في جزر جاوه ومادورا وبالى بالقامة القصيرة النحيفة والرأس المتوسط والانف المفلطح ولون البشرة المنبي والشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والموج والعين الضيقة غير المنحرفة ،

ويوجد فى اندونبسيا عدة عناصر بشرية ياتى الصينيون فى مقدمتها حيث يشكلون اكس الاقليات عددا ، بالاضافة الى الهنود والعرب والهولنديون والباتاك(١) •

وتتعدد اللغات في اندونيسيا ، لذا كانت الهولندية هي اللغة الرسمية للدولة خلال فترة الاحتلال الهولندي (١٨١٦ - ١٩٤١) ، وبعد رحيل الهولنديون أصبحت الانجليزية هي اللغة الرسمية ، أما في الماضر فالناهاسا هي اللغة الرسمية في الدولة .

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة (١٩٩٥) ، وتواجه البلاد مشكلة سكانية تختلف تماما عن المشكلات السكانية التى تواجه دول شرق وجنوب شرق آسيا ، فاندونيسيا غير مكتظة بالسكان حبث لا تتجاوز الكثافة العامة للسكان بها ١٧٠ نسمة/كم٢ ، كما أن معدل الزيادة السنوية للسكان لا يزيد على ٢٪ ، لذا تتمثل المشكلة السكانية هنا في سوء توزيع السكان على الجزر ، فقد سبق أن ذكرنا أن الدولة ١٣٧٠ جزيرة

<sup>(</sup>١) للتوسع في دراسة عناصر السكان في اندونيسيا واهم خصائصهم

The Far East, and Australasia 1974, Aservey and Directory of Asia and The Pacific, London, 1974, pp. 430-481.

تقريبا منها 1026 جزيرة ماهولة بالسكان ، ومن هذه الجزر الماهولة جزيرتان هما جاوه ومادورا يعيش فوقهما نحو ١١٠ مليون نسمة وهو ما يشكل اقل قليلا من ثلثى مجموع السكان علما بأن مساحة جاوه ومادورا لا تكون أكثر من ٧ر٦٪ من جملة مساحة اندونيسيا ، لذا تظهر مشكلة الاكتظاظ السكانى واضحة فى جاوه ومادورا حيث تبلغ كثافة السكان فيهما نحو ٨٦٠ نسمة/كم٢ فى المتوسط ،

وعلى النقيض من ذلك جزيرة كاليمانتان (بورينو) التى تنخفض كثافة السكان بها انخفاضا شديدا حيث تبلغ ١٤ نسمة/كم٢ ، ومرد ذلك عدد عوامل منها سيادة المناخ المحار الرطب طول العام ، انخفاض خصوبة التربة ، انتشار الغابات المدارية الكثيفة .

وترتفع كثافة السكان بشكل نسبى فى جزيرة سومطرة ، حيث تبلغ ١٠ نسمة / كم٢ ، ومع ذلك ترتفع كثافة السكان بشكل أوضح فى شمال شرق الجزيرة وفى جنوبها الشرقى حيث تسود الزراعة الكثيفة ويستخرج زيت البترول من حقول باليمبانج ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية فى ايران الغربية وجزر السوند الصغرى ٢٠ نسمة / كم٢ ،

وترجع ظاهرة عدم التوازن في توزيع السكان على جزر اندونيسيا الى عدة عوامل طبيعية تشمل خصائص عنادبر المناخ ، الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، سمات التربة ومدى خصيتها ، ويعد العامل الاخير اهم العوامل على الاطلاق اذ يرتبط به نمد استغلال الارض فحيثما توجد التربة الخصبة تنتشر حرفة الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الارز ، اما اذا انتشرت التربات غير الخصبة ظلت الغابات المدارية على حالها لانتشار تربة اللاتيرت لذلك تتناسب كثافة السكان في أندونيسيا طرديا مع زراعة الارز ، وتناسبا عكسيا مع الغابات ، لذا نجد أن الغابات في جزيرة جاوة المزدحمة يالسكان لا تغطى سوى ٢٥٪ فقط من جملة مساحتها ، في حين تغطى حوالى ٢٠٪ من مساحة سومطرة ، ٨٠٪ من مساحة جزيرة كاليمانتان ، ٧٠٪ من مساحة باقى جزر اندونيسيا .

ويؤلف المسلمون نحو ٩٤٪ من مجموع سكان الدولة ومعظمهم سنيون أما باقى السكان فيعتنقون المسيحية (٣٢) والهندوكية والبوذية (٢٪) وديانات آخرى (١١) ٠

والمدن الاندونيسية في نمو مطرد كنتيجة لمتدفق افواج المهاجربن من

الريفالى المدن بشكل كبير، لمدينة جاكرتا العاصمة مثلا قفز عدد سكانهامن ٧٣ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وسكان مدينة باندونج بلغ عددهم ١٩٦٥ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لا يتجاوز ٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٦١ ، وتعد جاكرتا العاصمة وباندونج وسورابايا (١٢١ مليون نسمة) وسيمارانح (١٨١ مليون نسمة) وكلها مدن تتركز في جزيرة جاوه أهم مدن اندونيسيا ، بالاضافة الى ميدان (٢ مليون نسمة) ، باليمبانج (٨٠٠ الف نسمة) في جزيرة سومطرة ، بنجارماسين (٤٠٠ الف نسمة) ، نونتياناك (٣٥٠ الف نسمة) في جريرة كاليمانتان ،

#### النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم الحرف التى يحترفها السكان حيث يعمل بها حوالى ٢٢٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك اتساع النطاقات السهلية التى تغطيها تربات خصبة وخاصة التربة البركانية لذا تبلغ مساحة الاراضى الزراعية فى أندونيسيا ٣ر١٣ مليون هكتار منها ٩ مليون هكتار تعتمد على مياه الامطار ، ٣ر٤ مليون هكتار تعتمد على مياه الامهار ،

وبالاضافة الى الزراعة التقليدية المنتشرة فى الدولة فقد ظهر نمط جديد للزراعة منذ عام ١٨٤٠ ، ونقصد بذلك المزارع العلمية التى انشاها المهولنديون فى جهات متعددة لانتاج المحاصيل النقدية التى تحتاج اليها الاسواق العالمية وخاصة التوابل والمطاط وقصب السكر والبن ٠

ويمكن تقسيم المحاصيل المزروعة في اندونيسيا الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية ·

ويتصدر الارز المحاصيل الغذائية حيث يشكل الغذاء الاساسي للسكان لذا تهتم الدولة بزيادة المساحة المحصولية لهذا المحصول ليقابل الزيادة الكبيرة للسكان ، لذلك فبعد أن كان انتاج البلاد لا يتجاوز ١٤ مليون طن مترى عام ١٩٦٧ ، بلغ ١٩٧٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٣ ، ٣٦ مليون طن مترى عام ١٩٨٦ ، ومع ذلك طن مترى عام ١٩٨٥ ، ومع ذلك لا يكفى الانتاج حاجة الاسواق المحلية ، لذا تستورد سنويا كميات من الارز تشكل حوالي ١٠٪ من جملة كميات الارز الداخلة في التجارة الدولية مما جعل اندونيسيا من أهم دول العالم المستوردة للارز رغم انها تعد واحدة من اكبر خمس دول منتجة للارز في العالم ، وحقق انتاج اندونيسيا

من الارز قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ٢ر٢٦ مليون طن وترى عام ١٩٩٤ ٠

ويزرع الارز في معظم جزر أندونيسيا وخاصة في جاوة وسومطرة وكاليمانتان الا أن جاوة تعد أهم الجز المنتجة للارز أذ يوجد بها أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الارز في الدولة (١٩٨ مليون هكتار) مما جعلها تنتج وحدها ٢٠٪ تقريبا من جملة الانتاج ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، ملائمة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز الذي تنتشر حقوله في المناطق السهلية وعلى السفوح الجبلية التي حولت الى مدرجات ،

وتعد الذرة المحصول المنافس للارز لسهولة زراعتها ووفرة انتاجها لذا تنتج اندونيسيا منها سنويا حوالى ٦ر٦ مليون طن مترى ، وهى تزرع مرة واحدة في العام ، في حين يزرع الارز مرتين في العام الواحد •

وتنتشر زراعة فول الصويا في جنوب جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوه التى تعد من أهم جهات العالم المنتجة لبذا المحصول ، وتنتج البلاد سنويا نحو ٥ر١ مليون طن مترى من هذا المحصول ، لذلك تعد اندونيسيا من دول العالم الرئبسية المننجة لفول المريا شانها في ذلك سان الولايات المتحدة الامريكية والصين الشعبية والبرازيل والاتحداد السوفيتي أ

ويتصدر المطاط المحاصيل النقدية المزروعة فى أندونيسيا بل أنه كان بتصدر صادرات البلاد الى الاسواق العالمية من حيت القيمة حتى عام ١٩٦٣(١) ويبلغ المنتج منه سنويا حاليا أكثر من مليون طن مترى وهو ما يشكل ثلث الانتاج العالمي تقريبا ، لذا تاتي أندونيسيا في المركز الاول بين دول العالم المنتجة للمطاط يليها اتحاد مائيزيا ، فقد بلغ انتاجها ١٣١٢ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ٠

وانتقلت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغربية من اندونيسيا حيث اقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال أجنبية معظمها هولندية وبريطانية وتتصدر مناطق شرق سومطرة ، اتجه Atjeh

<sup>(</sup>۱) زاد انتاج اندونيسيا من البترول بعد عام ١٩٦٣ مما ادى الى احتلاله للمركز الاول بين الصادرات الوطنية من حيث القيمة ٠

وذبانولى Tapanuli في غرب حزيرة جاوه ، بسوكى Besuki في شرق جاوة باقى مناطق الانتاح من حيث السبق في زراعة المطاط ، ومع ذلك تتصدر شرق سومطرة مناطق الانتاج من حيث اتساع المساحة المزروعة اذ تشكل مساحة مزارع المطاط بها نحو ٧٠٪ من جملة المساحة المخصصة لزراعة المطاط في اندونيسيا والبالغة ١٢٢ مليون أكرا تقريبا .

وفى أوائل القرن العشرين كانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيسي ثم أصبحت لا تنتج سوى ما يزيد قليلا على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية المثانية لانتشار زراعة المطاط في مزارع الاهالي التي اصبحت تنتج في الوقت الحاضر حوالي ثلثي انتاج اندونيسيا .

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند في الجزر المتناثرة البعيدة عن النطاقات المزدحمة بالسكان وخاصة في جزر سيليبيس والملوك وغرب كاليمانتان ، وبلغ الانتاج السنوى من جوز الهند ١٤ مليون طن مترى (نحو ٨٠٠٠ مليون ثمرة) ، لذا تتصدر أندونيسيا دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد الفلبين ، في حين يبلغ انتاجها السنوى من الكوبرا (ندف جوز الهند) حوالي ١٢ مليون طن مترى ، لذلك تصدر سنويا كميات جوز الهند الدولية تقدر بحوالي ٩٨٥٠ الدولية.

وتنتشر زراعة قصب السكر في جزيرة جاوة بصفة خاصة حيث تتوافر الظروف الطبيعية والبشرية اللازمة لنموه بنجاح ، اذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتغزر الامطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ بوصة ، الى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة ذات الاصل البركاني ، فاذا اضفنا الى ذلك ازدحام الجزيرة بالسكان مما يوفر الايدى العاملة الرخيصة وطبيعتها الجزرية التي تسهل نقل الانتاج وتخفض تكلفته نجد تفسير للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في مجال انتاج قصب السكر ، ورغم ان المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول لا تتجاوز ٥٠٥ الف هكتار الا أن انتاج البلاد كبير حيث بلغ حولي ٥ر٣ مليون طن مترى ، مرد ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب والتي تصل الى حوالي مائة الف كيلو جرام .

وتنتج البلاد كميات كبيرة من الشاى بلغت ١٧٤ الف طن مترى عام ١٩٤ ، لذا تصدر اندونيسيا كميات كبيرة منه الى الاسواق العالمية تكون

حوالى ٤٪ من جملة صادرات الشاى الدولية ، لذا تاتى الدولة في المركز الرابع بين الدول المصدرة للشاى بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية.

وتنتشر زراعة الشاى فى جزيرة جاوة حيث تتركز اهم مزارعه على السفوح المرتفعة فى الغرب حيث تغزر الامطار وتسود التربة البركانية الخصبة، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاى على الساحل الشرقى لجزيرة سومطرة فى ولاية ديلى العال التى يزرع فيها ايضا التبغ ويبلغ انتاج اندونيسيا من التبغ نحو ٨٥ الف طن مترى معظمه من تبغ السيجار المتاز ذى الشهرة الواسعة فى الاسواق العالمية ، فى حين تنتج منويا نحو ٢٨٠ الف طن مترى من الكاكاو .

وتتصدر اندونيسيا دول آسيا في انتاج البن حيث تنتج سنويا نحو دع الف طن مترى وهي كمية تشكل أكثر من نصف انتاج القارة الاسيوية وحوالي ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، لذا تصدر البلاد كميات كبيرة الى الاسواق الدولية تكون ٣٪ من صادرات البن العالمبة ، ولاندونيسيا شهرة قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة وفي الاجزاء الحنوبية من جزيرة سومطرة وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتج اندونيسيا عدة محاصيل أخرى تاتى التوابل في مقدمتها .

وتتالف الثروة الحيوانية في اندونيسيا من ١٦٦٦ مليون راس من الماشية ، ٣ر١٦ مليون راس من الماعز ، ١٦٤ مليون راس من الاغنام (عام ١٩٩٤) • وتنتشر حرفة صيد الاسماك بحكم الطبيعة الجزرية للدولة لذلك يتجاوز انتاجها السنوى من الاسماك مليون طن مترى خلال السنوات الاخيرة ففي عام ١٩٧٤ بلغ انتاجها منه حوالي ٣ر١ مليون طن مترى، في حين بلغ ١٠١٧ مليون طن مترى عام ١٩٨٤ وتصدر اندونيسيا كميات من انتاجها السمكي الى الاسواق الخارجية •

وتغطى الغابات مساحات واسعة يبلغ مجموعها ١١٣٥٤ مليون هكتار وهو ما يشكل ٢٦٦٦٪ من جملة مساحة البلاد ، مما يظهر الانتشار الواسع المثروة الغابية ، لذا تنتج اندونيسيا كميات كبيرة من الاخشاب تتجاوز ١٥٠ مليون متر مكعب كل عام مما جعلها تحتل المركز الثالث بين الدول الاسيوية المنتجة للاخشاب بعد الصين الشعبية والهند(١) .

<sup>(</sup>۱) بلغت قيمة صادرات اندونيسيا من الاخشساب الى الاسواق العالمية حوالي ٨٤٠ مليون دولار امريكي عام ١٩٨٦ ٠

ولا تتنوع الموارد المعدنية في اندونيسيا بدرجة كبيرة ، وع ذلك تشتهر عالميا بانتاج بعض المعادن لعلى اهمها زيت البترول ، فقد بلغ انتاجها منه ١ر٦٤ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، وتعمد الدولة خلال السنوات الاخيرة الى تقليل الانتاج (بلغ انتاج اندونيسيا ١٩٧٩ مليون طن مترى عام ١٩٧٤) للمحافظة على هذا المورد الاقتصادي الهام وخاصة بعد ارتفاع اسعاره في الاسواق مما يعنى عدم تناقص الدخل البترولي ،

وتتصدر سومطرة جزر أندونيسيا المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج اذ تساهم باكثر من ٠٥٪ من جملة الانتاج ، وفيما يلى عرض لاهم حقول البترول في الدولة .

- □ حقل ميدان Medan في شمال جزيرة سومطرة ٠
- □ حقل باليمباج Palembag في جنوب شرق جزيرة سومطرة •
- □ حقل كاوينجاون Kawengan في النطاق الاوسط من السهل الساحلي الشمالي لجزيرة جاوة •
- ت حقل تاراكان Tarakan في شرق جزيرة كاليمانتان (بورنيو) ٠
- ت حقل كيامونو Kiamono في ايران الغربية نجزيرة غينيا الجديدة.

ويقدر احتياطى البترول فى اندونيسيا بحوالى ١٦١٤ مليون طن مترى قفز واعبح ١٠٨٤ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ (٠٠٥٨ مليون برميل عام ١٩٨٦) بعد اكتشاف حقول حديدة ، وتنتج البلاد كميات كبيرة من الغاز الطبيعى كل عام (١٠/ مليون قدم مكعب) وخاصة ان احتياطيها منه ضخم حيث يقدر بحوالى ٥١٠ الف مليون متر مكعب •

ويوجد فى اندونيسيا ثمانية معامل رئيمية لتكرير البترول تزيد طاقتها التكريرية على ٤٠٠ الف برميل يوميا خصص منها ما نسبته ١٢٪ تقرببا للاستهلاك المحلى ويصدر الباتى الى الاسواق العالمية وخاصة الى المابان والولايات المتحدة الامريكية ·

وتنتج اندونيسيا من مصادر الطاقة الاخرى الفحم ، الا أن الانتاج في تناقص مستمر فبعد أن كان يتجاوز ٨٠٠ الف طن مترى عام ١٩٥٦ أنخفض الى ٦٠٠ الف طن مترى عام ١٩٦٣ ، واستمر الانتاج في تناقصه حتى بلغ ١٥٠ الف طن مترى عام ١٩٧٤ الا أنه قفز خلال العام التالى – ١٩٧٥ وبلغ ٢٠٠ الف طن بعد تزايد احتياطى البلاد الذي بلغ ٥٧٣ مليون طن

مترى ، وتزايد انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ثلاثة ملايين من الاطنان المترية عام ١٩٨٦ وتتمثل أهم حقول الفحم فيما يلى :

- □ حقل أومبيلين Ombilin في وسط جزيرة سومطرة ٠
- □ حقل ماكاهان Makahan في جزيرة كاليمانتان •

وتنتج اندونيسيا كميات كبيرة من القصدير بلغت ٢٦٥٠٠ طن مترى وهو ما يوازى حوالى ربع الناج العالم عام ١٩٨٦ ، وبذلك جاءت في المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لهذا المعدن بعد اتحاد ماليزيا وبوليفيا،

وتتركز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجمعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتي سومطرة وكاليمانتان والتي تضم جزر بانكا Banka ، سنجكيب Singkep ، بيليتون Pilliton ، وثبن من الدراسات الحديثة أن خامات المعدن تمتد في بعض الرواسب المغمورة تحت سطح البحر في النطاقات المحيطة بالجزر السابق الاشارة اليها حيث كانت تمتد أودية الانهار القديمة حلال الزمن الجيولوجي الرابع حتى تلك الاجزاء المغمورة في الوقت المحاصر ، اذ كان منسوب سطح البحر اقل من منسوبه الحالي .

وبالاضافة الى المعادن السابق دراستها تنتج اندونيسيا كميات محدودة من معادن البوكسيت (٨٠٠ ألف طن مترى) ، والفضة (ثلاثة الاف كيلو جرام) ، والذهب (٢٢٢ كيلو جرام) من عدة مناجم في جزر سيليبيس وسومطرة وكاليمانتان عام ١٩٨٦ ، الى جانب الحديد (اكثر من مائة الف طن مترى) من حزيرة كاليمانتان ، والنحاس (٢٢٥ الف طن مترى) من البغريية ، والمنجنيز والكبريت من جزيرة جاوة ،

ويتمثل النشاط الصناعى فى اندونيسيا فى عدة صناعات بعضها يدوية خفيفة ، وبعضها الاخر آلية متطورة وخاصة بعد اهتمام الحكومة بخطط التنمية الصناعية خلال السنوات الاخيرة ، وتشجيعها الكبير لرؤوس الاموال المستثمرة فى القطاع الصناعى مما أدى الى نمو وازدهار عدد كبير من الصناعات وخاصة تلك المعتمدة على الخامات الزراعية كصناعات معالجة المطاط، تحهبز الشاى المسكر الكوبرا (ندف جوز الهند) السيزال الزيوت النباتية ، الصابون ، التبغ ، بالاضافة الى صناعات اخرى اهمها النباتية ، الصابون ، التبغ ، بالاضافة الى صناعات الخرى اهمها النسوجات (١٠٠٨ مليون طن مترى) ، الزجاج (حوالي ١٠٠٠ الف طن مترى) ، الرجاج (حوالي ١٠٠٠ الف طن مترى) ، الاسمدة (١٩٨ مليون طن مترى) ، النباري ، الاسمدة (١٩٨ مليون طن مترى) ، الاسمدة (١٩٨ مليون طن مترى تقريبا) عام مترى المترك المتر

جانب صناعة تكرير البترول وقد سبق أن أشرنا أنه يوجد فى أندونيسيا ثمانية معامل للتكرير فى جزيرتى جاوة وسومطرة طاقتها اليومية 1 الف برميل ، ويتوقع زيادة الطاقة التكريرية للدولة خلل المنوات القليلة القادمة اذ هناك مشروع لانشاء معمل ضخم لتكرير البترول فى جزيرة باتام الواقعة الى الجنوب مباشرة من سنغافورة بطاقة انتاجية يومية قدرها نحو ١٠٠ الف برميل ،

#### اتحساد ماليزيسا

دولة اسلامية تقع في جنوب شرق آسيا اعلن عن تأسيسها في سبتمبر عام ١٩٦٣ ، وكانت تتالف في ذلك الوقت من الملايو وسنغافورة وولايتي صباح وسراواك ، وكانت سنغافورة خاضعة للاستعمار البريطاني الا أنها حصلت على استقلالها السياسي عام ١٩٦٥ وخرجت من الاتحاد وأصبحت جمهورية مستقلة ، لذلك اصبح اتحاد ماليزيا يتالف من ذلك الحين من الاقسام التالية : شكل رقم (١١) .

٢ ـ ولايتا سراواك الممتدة فى شمال غرب جزيرة كاليمانتان (بورنيو) وتبلغ مساحتها ٤ر١٢٤ الف كم٢ (٤٨٢٥٠ ميل٢) ، وصباح الواقعة فى شمال شرق نفس الجزيرة وتبلغ مساحتها ٧٣٦١٣ كم٢ (٣٩٣٨٨ ميل٢).

وبذلك يشترك اتحاد ماليزيا مع اندونيسيا في حدود تتمثل في تلك التى تفصل صباح وسراواك في شمال جزيرة كاليمانتان عن أراضي اندونيسيا التي تشمل باقى الجزيرة ، ويبلغ طول حط الحدود السياسية البرى بين الدولتين في الجزيرة ، ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا ،

٣ ـ بعض الجزر الصغيرة الواقعة بالقرب من كل من سواحل الملايو والساحل الشمالي لجزيرة كاليمانتان ، وتبلغ مساحة هذه الجزر حوالي ٣٢٥٣ كيلو متر مربع .

يتضح من العرض السابق أن اتحاد ماليزيا يتالف من اقليمين رئيسيين هما الملايو ، وسراواك وصباح في شعال جزيرة كليمانتان ويفصل بين الاقليمين بحر جنوب الصين لمسافة تزيد على ١٠٠ كم ، وتبلغ المساحة

الاجمالية للاتحاد نحو ٧ر٣٢٩ الف كيلو مترا مربعا (١٢٧٣١٧ ميل٢) في حين يسكنه حوالى ٧ر١٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ٠

# المظاهر الطبيعية:

يمتد في شبه جزيرة الملايو نطاق جبلى طولى الشكل يتجه بصورة عامة من الشمال الى الجنوب يعرف بمرتفعات جنونج تاهان Tahan - Gunong - Tahan وهو نطاق حبلى محدود الارتفاع حيث لا يتجاوز منسوبه ٧١٨٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ويتالف هذا النطاق من سلسلتين متميزتين هما السلسلة الشمالية وتمتد في شكل أقواس جبلية غير متصلة تتجه بصورة عامة من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ، أما السلسلة الجنوبية فتمتد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرفى ويقل منسوبها كثيرا عن منسوب السلسلة الشمالية .



شكل رقم (١١) اتحاد ماليزيا

ويقل ارتفاع النطاق الجبلى فى الملايو كلما التجهنا من الشمال الى المحنوب ، ومعنى ذلك أن أكثر جهاته ارتفاعا توجد فى الشمال بالقرب من خط الحدود السياسية مع تايلاند حيث يبلغ متوسط ارتفاعة ٣٠٠٠ قدم ، ومع ذلك توجد هنا بعض القمم الجبلية التى يتجاوز ارتفاعها ١٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر(١) ، وينخفض منسوب هذا النطاق الجبلى كما ذكرنا بالاتجاه صوب الجنوب حتى أنه يتحول عند الطرف

<sup>(1)</sup> Jin - Bee, O., Land People & Economy in Malaya, London.. 1969, p. 16.

الجنوبى لشبه الجزيرة الى نطاق من التلال المنخفضة التى تختفى بعد ذلك تحت مياه بحر جنوب الصين لتظهر مرة أخرى فوق الجزر القريبة التى تشمل بانكا Banka ، لينجا Lingga ، راهيو

ويمثل النطاق الجبلى المشار اليه خط لتقسيم المياه بين السهول الساحلية الشرقية الواسعة والسهول الغربية الضيقة كنتيجة لاقترابه من الساحل الغربى اذ لا تتجاوز المسافة بينهما ٨٠ كم ، ونتج عن شدة انحدار السفوح الغربية سرعة جريان الانهار المتجهة صوب السهول الغربية والتى كثيرا ما تبدو في شكل خوانق ، والجدير بالملاحظة أن السهول الساحلية الغربية منخفضة المنسوب حتى أنها لا ترتفع كثيرا عن منسوب سطح البحر مما اسهم في انتشار المستنقعات بصورة تغوق مثيلتها في نطاق السهول الشرقية(١) ، وتنحدز السفوح الشرقية للنطاق الجبلى بصورة تدريجية صوب السهول الساحلية الشرقية التي تتسم باتباعها الكبير ،

وينبع من السفوح المرتفعة للنطاق الجبلى الروافد العليا للانهار التى ينحدر بعضها صوب الغرب في اتجاه السهول الغربية كانهار مودا Muda بيراك Perak في حين ينحدر بعضها بيراك Kinta ، كينتا Kinta في حين ينحدر بعضها الاخر صوب الشرق في اتجاه السهول الشرقية كانبار اكلانتان Dungun ، كونتان المسهول الشرقية كانبار اللايو رغم قصر مجاريها النسبى بتصرفها المائي الكبير وبعظم حمولتها من الرواسب كنتيجة الغزارة الامطار ، مما دى الى انتشار نطاقات واسعة تغطيها الرواسب الفيضية المخصبة حتى أن بعض السهول الفيضية في الملايو تمتد لمسافات تتجاوز ٦٠ كم من خط الساحل صوب النطاق الجبلى الداخلى ، ويعد باهانج Bahang وبيراك وكلانتان وجوهور Johore اهم انهار اللايو واطولها وتصب كلها في بحر جنوب الصين باستثناء بيراك الذي يصب والمولها وتصب كلها في بحر جنوب الصين باستثناء بيراك الذي يصب

وتتالف أراضى سراواك وصباح فى شمال جزيرة كاليمانتان من نطاق جبلى فى الداخل ونطاق آخر سهلى يمتد على طول الساحل الشمالى للجزيرة ويشغل النطاق الجبلى معظم أراضى صباح فى شمال شرقى الجزيرة حتى أنه لا يترك الا نطاقا سهليا ضيقا ، ويعرف النطاق الجبلى هنا بمرتفعات كينا بالو Kina Balu ويصل ارتفاع أعلى قممها الى حوالى ١٣٦٨٠ قدم فوق منسوب سطح البحر وبذلك تضم هذه المرتفعات أعلى جهات جنوب

<sup>(1)</sup> Jin - Bee, O., Ibid., pp. 25-26.

تعرق آسيا على الاطلاق(۱) وتمتد مرتفعان كينا بالو صوب الجنوبي الغربي لندخل أراضي ولاية سراواك في شمال غرب الحزيرة ، الا أن النطاق الجبلي هنا منخفض المنسوب نسبيا اذا قيس بارتفاعه في صباح اذ أن أعلى قمة في سراواك لا يتجاوز منسوبها ٨٩٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتراجع النطاق الجبلي بصوررة تدريجية صوب الآجزاء الداخلية من الجزيرة مما أعطى الفرصة لامتداد سهول ساحلية واسعة في شمال سراواك ويعد راجانج أهم الانهار هنا وأطولها حيث يبلغ طول مجراه ٢٠٠٠ كم ، وهو ينبع من النطاق الجبلي في الداخل ويتجه بصورة عامة صوب الشمال مخترقا النطاق السهلي ليصب في بحر جنوب الصين .

ومناخ ماليزيا مدارى رطب يتسم بارتفاع درجة حرارته طول العام حتى أن متوسط درجة الحرارة لا يقل في أى شهر من شهور السنة عن ٢٥ درجة مئوية ، ومع ذلك يختلف هذا المتوسط في المناطق السهلية المنخفضة عنه في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب ، وتسقط الامطار على أراضى الاتحاد طول العام الا أن كمياتها تزداد غزارة بصورة واضحة خلال مواسم هبوب الرياح الموسمية التي يتباين اتجاهها بين الجنوبية والجنوبية الغرببة خلال الصيف ، والشمالية الشرقية خلال شهور الشتاء ، وتختلف الكمية السنوية للامطار من نطاق لاخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح ، وتسقط أغزار الامطار فوق النطاقات الشرقية لشبه جزيرة الملايو حيث تتجاوز كمياتها السنوية ١٢٠ بوصة في حين تتراوح هذه الكمية بين ١٠٠ بوصة في باقي اقاليم الدولة وجدير بالذكر أن النطاقات الشمالية الغربية من شبه جزيرة الملايو تعد أقل جهات الدلاد مطرا (٢٠) ٠

ويتمثل النبات الطبيعى في الغابات المدارية الرطبة التي تمثل أهم اقسام الغطاء النباتي واكثرها امتدادا حيث تغطى ما يقرب من ٢٠٪ من جملة مساحة البلاد ، وهي تنتشر في النطاقات منخفضة المنسوب وخاصة في الاقاليم السهلية ، ونجح الانسان هنا في قطع الاشجار من مساحات واسعة من هذه الغابات وحول نطاقاتها الى اراض زراعية تنتشر فيها مزارع المطاط وجوز الهند والارز ، وتعد الساج والابنوس والنخيل المداري

<sup>(1)</sup> Fryer, D., W., Emereging Southeast Asia, London, 1971, p. 295.

<sup>(2)</sup> Worldmak Encyclopedia of the Nations, Asia & Australasia, N. Y., 1963, p. 209.

أهم أشجار الغابات المدارية الرطبة في اتحاد ماليزيا ، وتتصدر الساج اشجار هذه المجموعة من حيث القيمة والاهمية ، وهي تتميز بصلابة اخشابها واحتوائها على نسبة من الزيوت أعطتها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم أخشاب الساج كما سبق أن ذكرنا في بناء السفن وانتاج صوارى القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية ،

وتمتد غابات المانجروف فى نطاقات متفرقة على طول الساحل الشرقى لشبه جزيرة الملايو وخاصة عند مصبات الانهار ، وتستغل اشجار هذه المغابات فى انتاج الفحم النباتى الى جانب استخدامها كوقود ، ويسو فى النطاقات المستنقعة السابق الاشارة البها والمنتشرة فى المناطق السهلية المنخفضة انواع متعددة من النباتات الطبيعية اهمها الاعشاب الشوكية وبعض فصائل النخيل المدارى ، الى جانب اللبد النباتى Peat فى حيث تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة انواع اخرى من النباتات الطبيعية اهمها اشجار البلوط .

#### السكيسان:

يتالف سكان اتحاد ماليزيا من عدة عناصر جنسية وفدت الى هذه الانحاء من جنوب شرق آسيا خلال العصور التاريخية القديمة واتخذتها موطنا لها ، ويشكل الملاويون الذين ينتمون للجنس المغولى أهم هذه العناصر شأنا واكثرها عددا حيث بكونون حوالى ٤٦٪ من مجموع سكان الاتحاد ، وهم يتركزون بصفة خاصة في الملايو ، وباتى الصبنيون في المركز الثانى بين عناصر السكان اذ يشكلون نحو ٣٧٪ من مجموع سكان ماليزيا(۱) أما الهنود والباكستانيون فيكونون حسوالى ٩٪ من جملة السكان ، ويتالف باقى السكان ونسبتهم ٨٪ من العرب واليابانيين والزنوج وبعض الجاليات الاوربية التى تعد الجالية البريطانية أهمها شانا واكبرها حجما ،

ونتج عن تعدد العناصر السكانية تباين الاديان والعقائد السائدة ومع ذلك يشكل المسلمون حوالى ٥٧٪ من مجموع السكان ومعظمهم سنيون ،

<sup>(1)</sup> Brock, J. & Webb. J., Ageography of Mankind, N. Y., 1973, p. 192.

وتتالف الاديان المنتشر في الاتحاد الى جانب الاسلام من البوذية والمسيحية والهندوكية والكونفوتية والميخ ·

ويبلغ عدد السكان ١٩ ١٧ مليون يتركز معطمهم في الملايو التي يكون سكانها نحو ٧٠٠٪ من مجموع السكان ، ويعيش الجزء الاكبر منهم في السهول الغربية حيث تمتد النطاقات الزراعية الخصبة وتنتشر المدن الكبيرة لذا تتجاوز الكثافة السكانية هنا على ٨٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين لا تتجاوز ١١ نسمة / كم٢ في صباح ، ٩ نسمة / كم٢ في سراواك حيث يتركز معظم السكان في نطاق السواحل الشمالية ،

وتعد كولا لامبور عاصمة البلاد وأهم مدنها وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالى مليون نسمة ، ومن المدن الهامة أيضا بينانج (حورج تاون سابقا) (٣٠٠ الف نسمة) ، ملقا (٨٨ الف نسمة) وكلها تقع فى نطاق السهول الغربية لشبه جزيرة الملايو ، الى جانب مدينة كوتا حكينا بولو (٥٦ الف نسمة) (١) عاصمة اقليم صباح الذى يضم أيضا من المدن المرئيسية تاواو (٢٥ الف نسمة) ، ومدينة كوشبنج عاصمة اقليم سراواك وهى تقع على نهر سراواك على بعد ٢١ ميلا من خط الساحل ، ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٧٤ الف نسمة ، كما يوجد في سراواك مدينة رئيسية أخرى هي ميرى البالغ عدد سكانها نحو ٥٢ الف نسمة ،

#### النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة في ماليزيا الحرفة الرئيسية للسكان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع حجم القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٠٣٨٠ الف هكتار ، وتتسع مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار حيث تشكل حوالى ٧٠٪ من اجمالى مساحة الاراضى الزراعية ، ومرد ذلك غزارة الامطار كما تبين من الدراسة السابقة وسقوطها طول العام مما جعلها موردا هاما من موارد المياه المعتمد عليها في رى الحقول الزراعية ، أما الاراضى الزراعية المعتمدة على الرى الصناعى من الانهار فلا تتجاوز نسبة مساحتها ٣٠٠٪ .

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ تبلغ مساحة حقوله اكثر من ٦٠٠ الف هكتار ، ويرجع اتساع هذه المساحة الى

 <sup>(</sup>۱) عرفت كينا بولو قديما باسم مدينة جيسيلتون Jesslton

الاهمية الغذائية الكبيرة للارز الذى يعتمد عليه السواد الأعظم من السكان كعنصر غذائى اساسى ، ويبلغ انتاج اتحاد ماليزيا من الارز اكثر من ٢ مليون طن مترى سنويا ، ومع ذلك لا يغطى هذا الانتاج سوى ٧٠٪ من حاجة الاسواق المحلية مما أدى الى استيراد كميات كبيرة كل عام لسد حاجة السكان من هذا المحصول الغذائى الهام .

ويعد المطاط أهم المحاصيل النقدية في الاتحاد أذ ينتج منه كميات كبيرة كل عام بلغت خلال السنوات الاخيرة أكثر من مليون طن مترى وبذلك بأتى في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للمطاط أذ يشكل انتاجها منه نحو ١٩٪ من جملة أنتاج العالم ، كما تساهم البلاد بحوالى 20٪ من صادرات المطاط الطبيعى العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الاهمية الكبيرة .

وتتركز زراعة المطاط في شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطى مزارعه ثلثين مساحة الاراضى الزراعية تقريبا ، وهذا يظهر الآهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط في هذه الجهات ، وتمتد المزارع في النطاق الساحلى المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية مما سهل نقل الانتاج وقلل نفقاته ، وتمتد المزارع في المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الارض نسبيا وهو عموما يقل عن ألف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ويزرع المطاط في مزارع علمية كبيرة المساحة (يمتلك معظمها شركات بريطانية) واخرى صغيرة المساحة ، الا أن المزارع التي تزيد مساحة كل منها على الف اكر تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الاكر هنا عن مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الاهالي ، والاراضي جيدة الانتاج هنا تعطى ما بين ١ - ٢ طن للاكر(١) .

وياتى جوز الهند فى المركز الثانى بين المحاصيل النقدية بعد المطاط وتنتشر مزارع نخيل جوز الهند فى جهات متعددة من البلاد الا أن أهمها واكبرها مساحة تتركز على طول الساحل الغربى لشبه جزيرة المليو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وينتج اتحاد ماليزيا اكثر من

<sup>(</sup>۱) التوسع في هذه الدراسة أنظر: الام Jin - Bee, O., Op. Cit., pp. 199 - 224.

مليار ثمرة كل عام وهو انتاج يوازى ٦ر٣٪ تقريبا من جملة انتاج العالم لذا تأتى ماليزيا فى المركز الرابع بين دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد اندونيسيا والفلبين والهند ، اما انتاجها من الكوبرا فيبلغ حوالى ٢٥٠ الف طن مترى سنويا وان تناقص خلال السنوات الاخيرة واصبح لا يتجاوز مائة طن مترى سنويا ٠

وتنتثر زراعة التوابل وقصب السكر والكاسافا واليام وبعض نباتات الالياف وخاصة الاباكا أالى جانب التبغ والخضروات والفاكهة في جهات متعددة من الدولة •

والثروة الحيوانية محدودة للغاية فهى تتالف من حوالى ٦٨٦ الف رأس من الماشية ، ٣٥٦ الف رأس من الماعز ، ٣٣٦ الف رأس من الاغنام (عام ١٩٩٤) .

وتغطى الغابات مساحات واسعة من الدولة تبلغ حوالى ١٩٥١ مليون هكتار مما اسهم في ضخامة انتاج ماليزيا من الاخشاب الذى يقدر بنحو ١٩ مليون متر مكعب سنويا ، لذلك تحتل البلاد مركزا متقدما بين الدول الاسيوية الرئيسية المنتجة للاخشاب شانها في ذلك شأن الصين الشعبية والهند واندونيسيا واليابان والفلبين .

ویاتی القصدیر والحدید فی مقدمة المعادن التی تنتجها مالیزیا حیث تتصدر دول العالم المنتجة لمعدن القصدیر اذ تنتج منه کمیات کبیرة کل عام تبلغ نحو ٥٠ الف طن متری وهو ما یوازی حوالی ثلث انتاج العالم،

ويدىء فى استغلال القصدير الذى تتركز مناجمه فى الملايو منذ عام ١٨٧٠ ، وللصينيين دور كبير فى هذا الاستغلال حيث كانوا أول من استثمر أمواله فى هذا المجال، ثم تبعهم الاوربيون وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ، ومع ذلك فلازال الصينيون يشكلون ٧٠٪ تقريبا من جملة العاملين في قطاع انتاج القصدير(١) ٠

ويعد القصدير من العروق المتداخلة فى الصخور الجرانيتية وايضا من الرواسب الفيضية والحصوية المنتشرة فى قيعان المجارى المائية وذلك فى اربع مناطق رئيسية تتركز كلها فى شبه جزيرة الملايو وهى :

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكة ، جغرافيا المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٢١٧ .

- Saramban Lampur منطقة سارامبان لامبور
  - □ منطقة سيلنجور Selangor
  - □ منطقة كينتا لاورت Kinta Larut
    - □ منطقة رانونج Ranong .

وياتى الحديد فى المركز الثانى بين المعادن التى تنتجها ماليزيا من حيث الاهمية وحجم الانتاج بعد القصدير اذ تنتج كميات كبيرة منه تتراوح بين ١١٠ ـ ٣٠٠ الف طن مترى سنويا ، والخامات المنتجة هنا من نوع الهيماتيت التى تتراوح نسبة الحديد بها بين ٥٠ ـ ٣٠٪. ولرؤوس الاموال البريطانية دور كبير فى مجال انتاج الحديد بماليزيا وان كان لليابانيين والاستراليين السبق فى هذا المجال .

وتتركز مناجم الحديد الماليزية في نطاق السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو واهم هذه المناجم ما يلي:

- □ مناجم جوهور Johore وتعد أهم مناجم المحديد في الدولة حيث يشكل انتاجها نحو ٨٠٪ من جملة الانتاج ٠
  - □ مناجم باهانج Pahang . .
  - □ مناجم ترنجانو Trengganu
  - Kelantan كيلانتان

وتنتج ماليزيا سنويا كميات من الذهب والبوكسيت (٥٠٠ الف طن مترى) والبترول (٢٠ مليون طن مترى) والفحم والنحاس (١٢٠ الف طن مترى) ٠

وتعتمد معظم الصناعات في الدولة على الخامات المحلية سواء كانت زراعية ام معدنية ، لذلك تنتشر صناعات تحويل المطاط وتشكيلة واعداد الالياف النباتية وانتاج الكوبرا والزيوت النباتية والضابون والمنتجات الخشبية وصهر القصدير وتشكلية ، الى جانب صناعة الاسمنت وبعض الصناعات الخفيفة (١) .

### برونـــوی

عبارة عن سلطنة اسلامية محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مساحة اراضيها ستة الاف كيلو مترا مربعا تتوزع على جيبين منفصلين ويحيط بها

<sup>(</sup>۱) للتوسع في دراسة الصناعة في ماليزيا انظر: The Far East, Op. Cit., p. 510.

ولاية ساراواك التابعة لاتحاد ماليزيا من جميع الجهات باستثناء الجهة الشمالية حيث يحدها بحر جنوب الصين ، ومعنى ذلك أن برونوى تقع على الساحل الشمالي لجزيرة بورنيو .

ويطل الجيب الشرقى للسلطنة - الاقل مساحة ٢٠٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد - على خليج برونوى بجبهة طولها حوالى ١٥ كيلو مترا . في حين يتوغل داخل اراضى جزيرة بورنيو صوب الجنوب لمسافة ٤٠ كم تقريبا ، أى أنه يتخذ الشكل المستطيل ، عكس الوضع بالنسبة للجيب المغربى الاوسع مساحة (٨٠٪ من جملة مساحة بورنوى) حيث يطل على بحر جنوب الصين بجبهة طولها نحو ١١٠ كيلو مترا ، ويتراوح توغله داخل يابس الجزيرة بين ٣ كيلو مترا تقريبا في الشرق ، ٤٥ كيلو مترا في الغرب ، وتوجد فيه عاصمة البلاد باندر سيرى بيجاوان في اقصى الشمال الشرقي(١) .

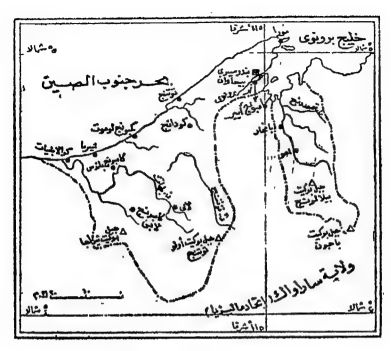
## المظاهر الطبيعية:

يتسم سطح بورنوى بالوعورة وانحداره العام من الجنوب الشرقى (حيث يتجاوز ارتفاع سطح الارض ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر) صوب الشمال الغربى ، يستثنى من ذلك السهل الساحلى الضيق منخفض المنسوب والذى تنتشر المستقعات فى نطاقه بشكل كبير وخاصة عند المجارى الدنيا للانهار التى تجرى فوق أراضى السلطنة من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى تبعا للانحدار العام لسطح الارض ، وتتمثل اهم الانهار فى تيمبورونج بالجيب الغربى ، توتنج ، برونوى ، بليات فى الجيب الغربى ، ويعد الاخير اطول انهار برونوى حيث يتجاوز طول مجراه ٨٠ كيلو مترا ، شكل رقم (١٢) ،

وتكثر في البلاد ظاهرة الجبال المنفردة عالية المنسوب مثل جبل بوكيت تيراجا (١٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، جبل بوكيت اولو توتنج (٢٩٠٠ قدم) في الجيب الغربي ، جبل بوكيت بيلا لونج (٣٠٠٠ قدم) في الجيب الشرقي ، بالاضافة الى جبل بوكيت باجون (٢١٠٠ قدم) الواقع على خط الصدود السياسية بين جنوبي الجيب الشرقي وولاية ساراواك الماليزية .

ويسود برونوى بحكم موقعها الفلكى والجغرافي خصائص المناخ

<sup>(</sup>١) عرفت العاصمة في القديم باسم مدينة برونوى ٠



شکل رقم (۱۲) برونوی

الاستوائى الموسمى الحار ، ومع ذلك يتراوح معدل درجات الحرارة السائدة بين ٢٤ ، ٣٠ درجة مئوية فقط بحكم موقعها البحرى، وتعد الرياح هى العامل المحدد لسقوط الامطار ، حيث تؤدى الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الهابة على السلطنة خلال الفترة الممتدة بين شهرى نوفمبر ومارس من كل عام الى سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين من كل عام الى سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين النسوب ، في حين لا تؤدى الرياح الجنوبية الغربية التى تهب خلال الفترة المستدة بين شهرى يونية وأغسطس (الفصل الموسمى) الى سقوط أمطار تقريبا ، لذا يعد الفصل الموسمى المشار اليه هو موسم الجفاف ،

وتغطى الغابات المدارية اللطيرة مساحة تقدر بنحو ٢٣٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٤٤٪ من جملة مساحة برونوى ، وهى غابات كثيفة تتعدد فيها فصائل الاشجبار ذات الاخشاب الصلبة والتى لبعضها قيمة اقتصادية كبيرة ، كما تكثر تجمعات اللبد النباتي وأشجار المانجروف في نطاق السهل الساحلي حيث تكثر المستنقعات وخاصة عند المجارى الدنيا للانهار وحول مدينة مورا الواقعة في اقصى الشمال الشرقي للبلاد-

وجدير بالذكر أن الغابات أزيات من مساحات متفرقة من البلاد وحلت محلها الزراعة البسيطة وخاصة بالقرب من نظاقات تجمع السكان ، ويقدر البعض هذه المساحة بما يوازى ٢٠٪ من جملة النطاقات الغابية ، ويحد من هذه العملية انخفاض خصوبة التربة في النطاقات الغابية وخاصة انها من نوع اللاتيريت ، عكس الوضع بالنسبة لنطاقات الاودية النهرية السابق الاشارة اليها حيث تسود التربات الفيضية الخصبة التى تكونت بفعل ترسب الذرات التي تحملها مياه الانهار والتى تعد أخصب جهات البلاد وأكثرها انتاجا من المحاصيل المختلفة ، ويكثر اللبد النباتي في النطاقات الساحلية ،

### السكسسان:

ينتمى نحو ٢٦٪ من مجموع سكان برونوى فى أصولهم الجنسية الى العنصر الملاوى الذى تتمثل صفاته السلالية فى القامة القصيرة (بين ١٥٦ – ١٦٠ سم) المنحيفة ، لون البشرة البنى ، الرئاس المتوسط ، الانف المفلطح الى حد ما المعيون المنهيقة غير المنحرفة ، الشعر الاسود الذى يتراوح بين المسترسل والمموج ١٠٠ وتتمثل العناصر السلالية الاخرى التي يرجع اليها اصول سكان السلطنة فى الصينيون (٣٣٪ من مجموع السكان) ، الهنود (٥٪) وعناصر آخرى متنوعة (٢٪) .

ويشكل المسلمون اكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان برونوى ، في حين ببين باقى السكان بالديانات الكونفوشية ، المسيحية ، البوذية ، الطاوية (٢) .

ويبلغ عدد سكان برونوى أكثر من ٣٠٠ ألف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ٤ر١٦٢ ألف نسمة عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٧ر٤٨٪ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ ، وهي نسبة زيادة محدودة لا تتفق والامكانات الطبيعية الكبيرة التي تمتلكها البلد .

في اقاليم عديدة من آسيًا أنظر: - محمد خميس الزوكة ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ،

<sup>(</sup>١) يسود العنصر الملاوى في الملايو وبرونوى والفلبين بصورة خاصة -(٢) للتوسع في دراسة الاديان غير السماوية المشار اليها هنا والمنتشرة

محمد خميس الزوكة ، آسيا مدراسة في الجغرافيا الاقليمية ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، صص ١٤٧ م. ١٤٠ .

ويتوزع السكان على مقاطعات برونوى الأربع على النحو الذى يبينه المجدول رقم (١٢) ١٠٠٠ ٠

جدول رقم (۱۲)

كثافة السكنان سمة/كم٢	السكيان العدد ٪ للسكان الى (بالالف نسمة) جملة السكان		مساحة ، جملة حةالدولة (با	المقاطعة المو
				باندرسيرى بيجاوان
٥ر٥٣٣	٧ر٥٣	٥٧ر١٣٤	٩ر٩	ومسورا
79	۲۲	V9	۳ر٤٧	بليسات
71	٩٠٠١	۲۷ر۲۷	דר זא	توتنـــج
۱ر۸	۸ر۳	٠٥ر٩	۲۰۰۲	تيمبورونج

تظهر آرقام الجدول رقم (١٢) عدم التجانس الواضح في التوزيع الجغرافي لسكان برونوي فرغم أن مقاطعة العاصمة لاتتجاوز نسبتها ٩٠٨٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد الا أنه يقطنها أكثر من نصف سكان البلاد (٧٣٥٪ من جملة السكان) ، لذلك ترتفع كثافة السكان فيها بشكل كبير حيث تبلغ ٥ر٥٣٥ نسمة/كم٢ ، رغم أنها لا تتجاوز ٢٠١٦ على مستوى الدولة ، أما مقاطعة بليات أكبر مقاطعات برونوي مساحة حيث تشكل أراضيها ما يعادل ٣٧٤٪ من جملة مساحة البلاد لا يقطنها سوى ٩٧ ألف نسمة تقريبا (٣٦٦٪ من جملة السكان) يتركز الجزء الاكبر منهم قرب بعض حقول البترول ، وقد اسهم في ذلك اتساع المساحات التي تغطيها الغابات والمستقعات (٢٠ وجاءت بليات في المركز الشاني بين مقاطعات البلاد من حيث ارتفاع كثافة السكان والتي بلغت فيها ٢٩ مقاطعات البلاد من حيث ارتفاع كثافة السكان والتي بلغت فيها ٢٩ نسمة / الكيلو متر المربع ٠٠

وتشغل مقاطعة توتنج معظم النطاق الأوسط من الجيب الغربي لبرونوى (٢ر٢٢٪ من جملة المساحة) ويشكل سكانها ١٠٠٩٪ فقط من جملة السكان

<sup>(</sup>١) الجدول من اعداد المؤلف وحسابه -

<sup>(</sup>٢) تشغل مقاطعة بليات معظم النطاق الغربي من الجيب الغربي لبرونـوي .

لذا لم تتجاوز كثافة سكانها ٢١ نسمة / كم٢ ، اما مقاطعة تيمبورونج التى تشغل الجيب الشرقى للبلاد فلم تتجاوز نسبة سكانها (٩٥٠٠ نسمة) هر٣٪ من جملة السكان رغم أن أراضيها تشكل نحو خمس مساحة برونوى لذلك تتسم بالانخفاض الشديد لكثفاة السكان فيها والتى لا تتجاوز ١ر٨ نسمة / كم٢ - ويعكس العرض السابق لتوزيع السكان في مقاطعات برونوى الاربع الخلخلة السكانية الكبيرة في هذه الدولة الاسلامية يستثنى من ذلك مقاطعة العاصمة بحكم وظيفتها الادارية وموقعها الجغرافي البحرى وقربها من مناطق انتاج البترول ، كما لا يمكن تجاهل البعد التاريخي لاستقرار السكان في هذا الجزء من البلاد عند محاولة تفسير مبررات التركز السكاني الكبير في مقاطعة باندرسيري بيجاوان (برونوي سابقا) .

وتتمثل أهم مدن برونوى فى باندر سيرى بيجاوان العاصمة ،مورا، توتنج ، كودانج ، كامبونج لابى ، اموه ، بانجار ، بالاضافة الى عدة سياكز عمرانية تمتد على طول خط الساحل حيث تعتمد سكانها على الصيد البحرى الى جائب فلاحة الارض كما فى شيريا ، كمبونج لوموت، كوالا بليات ، وعموما تتصف جميع مراكز العمران المشار اليها بضالة حجم سكانها ، وتعد باندر سيرى بيجاوان ، مورا ، كوالا بليات أهم موانى البسلاد(۱) ،

### النشاط الاقتصادى:

الزراعة من اقدم الحرف التى مارسها الانسان فى برونوى حيث سادت الزراعة المعيشية منذ سنوات طويلة بهدف توفير الغذاء للسكان المحليين فى نطاقات متفرقة من البلاد ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية حاليا حوالى لا الاف هكتار فقط تزرع بمحاصيل الارز والخضر وبعض الدرنيات ، بالاضافة الى المطاط الذى يزرع على نطاق كبير فى الحيازات الزراعية المتوسطة الحجم ، ويجدر الاشارة الى انتشار زراعة الفلفل على نطاق واسع وخاصة فى اقليم لابى بمقاطعة بليات ،

وتشكل بعض منتجات الغابات من الاخشاب والفلبين ، بالاضافة الى المطاط عناصرا هامة بين صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية حيث

<sup>(</sup>۱) یعد میناء مورا احدث موانی برونوی من حیث تاریخ التشغیل حیث تم تجهیزه ، عام ۱۹۷۳ .

تكون قبمتها اقل قليلا من ١٪ من جملة قيمة صادرات برونوى الى الاسواق العالمية •

واكتشف البترول لاول مرة فى برونوى عام ١٩٢٩ ، وتطور الانتاج بشكل تدريجى حتى بلغ مستواه الحالى وخاصة ان البلاد تمتلك احتياطى كبير يتجاوز ٢ مليار برميل ، بالاضافة الى الاكتشافات البترولية المتتالية فى المياه الاقليمية •

واصبحت قيمة صادرات البترول تشكل حاليا اكثر من ٩٩٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية ، ويضخ البترول المنتج من الحقول الداخلية الى خط الساحل عند سيرى ، كما تنقل كميات كبيرة منه بواسطة الانابيب الى معامل التكرير في لوتونج بولاية ساواواك الماليزية ، وتعد سيريا Seria ، كوالا بليات Kuala Belait اهم اقاليم انتاج البترول في برونوى .

# دول جنسوبی آسیا بنجلادیش

من أكبر الدول الاسلامية من حيث عدد السكان في جنوب آسيا اذ يبلغ عدد سكانها ١٢٨١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، وهي تقع في الركن الشمالي الشرقي من شبه القارة الهندية بين دائرتي عرض ٥ ٢١°،٠٤ ٣٣° شمالا ، وخطى طول ٨٨° ، ٣٩° شرقا تقريبا ، وتطل على خليج بنغال بجبهة بحرية طولها حوالي ٤٠٠ كيلو متر ، وتحيط بها الاراضي الهندية من الغرب والشمال والشرق ، في حين يجاورها اتحاد ميان ما (بورما) في اقصى الجنوب المشرقي شكل رقم (١٣) .

وتبلغ مساحة بنجاديش ١٤٣٩٩٩ كم٢ (٥٥٥٩٨ ميل٢) وعرفت الدولة بهذا الاسم نسبة الى شعب البنغال الذى يؤلف سكان هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وأعلن تأسيس بنجلاديش كدولة مستقلة عام ١٩٧١، وانضمت الى مجموعة دول الكومنولث البريطانى عام ١٩٧٢ ، وكانت تكون قبل عام ١٩٧١ جزءا من باكستان حيث كانت تعرف بباكستان الشرقية كما سبق أن ذكرنا .

### المظاهر الطبيعية:

تتالف بنجلاديش من اراض سهلية واسعة تمثل دلتا نهر الجانج



شكل رقم (١٣) بنجـلاديش

والبراهما بوترا ، لذا تنتشر الرواسب الفيضية وتكثر المجارى المائية ، ويمكن أن نميز بين ثلاثة أنهار رئيسية هي :

□ البجزء الادنى من نهر الجانج ويعرف محليا باسم نهر «بادما» •

المجزء الأدنى من نهر البراطما بوترا ، والذى يعرف هنا بأسم نهر «جامونا» •

□ نهر ميجنا الذى تنبع روافده العليا من كل من مرتفعات اسام في الشمال والمرتفعات الغربية ·

ونتج عن استواء سطح الأرض هنا وسيادة التربة الفيضية الطينية وكثرة المجارى المائية انتشار البحيرات الساحلية والنطاقات المستنقعية وخاصة في اقليم السهول المطلة على خليج بنغال •

وتكون الأراضى السهلية المستوية نحو ٧٥٪ من جملة مساحة الدولة، اما باقى المساحة فتتالف من أراضى مرتفعة حيث يمتد نطاق من المرتفعات في الشمال وتمثل سفوح ومقدمات سلسة الهملايا ، ويمتد في السرق والجنوب الشرقى نطاق آخر من المرتفعات يمثل جزءا من سلسلة أراكان يوما التي تمتد في أراضي بورما المجاورة في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب •

وبحكم الموقع الفلكى لبنجلاديش يسودها مناخ موسمى يتسم بارتفاع درجة الحرارة التى يتراوح معدلها بين ٢٥م خلال الصبف ، ١٩م خلال الشتاء ، وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية المجنوبية المحملة ببخار الماء والتى تسقط أمطار غزيرة فور اصطدامها بمرتفعات الهملايا في الشمال، لذا يسقط هنا أكثر من ٨٠ بوصة من الامطار سنويا تسقط معظمها خلال الفترات الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر ٠

وكان لغزارة الامطار في بنجلاديش مع انخفاض منسوب اراضيها واستوائها في الغالب اكبر الاثر في كثرة حدوث الفيضانات النهرية العنيفة التي كثيرا ما تؤدى الى حدوث خسائر هائلة في الممتلكات والارواح ، وجدير بالذكر أن معظم الدول الاسلامية في القارة تعانى من ظاهرة المجفاف ونقص مياه الامطار وعدم كفايتها ، وعلى النقيض من ذلك بنجلاديش التي تعانى من كثرة المياه لتعدد مصادرها التي تتمثل اساسا في الامطار الغزيرة والمجارى المائية ، ويطلق الاهالى على الفيضانات العادية الانهار والخالية من أية خطورة اسم بورشا ، في حين تعرف الفيضانات العالية الخطرة التي يهابها المزارعون اسم بوتا .

ويتراوح النبات الطبيعى فى بنجلاديش بين الغابات الموسمية المتمركرة فى نطاقات متفرقة محدودة المساحة (٢/٢ مليون هكتار) ، والحشائش الحارة التى تنمو فى النطاقات المرتفعة وخاصة التلال ، ونباتات المستنقعات والاعشاب المائية المنتشرة فى السهول الساحلبة وخاصة فى اقليم سندربان، وتنتج البلاد كميات غير قليلة من الاختاب كل عام يبلغ متوسطها عر10 مليون متر مكعب تقريبا .

السكسان :

سبق أن ذكرنا أن شعب بنجلاديش يتالف من عنصر البنغال ، لذا

تسود بینه اللغة البنغالیة ، والسکان هیا فی تزاید مطرد سریع فبعد ان .

کان عددهم لا یتجاوز ۸۰۰ ملیون نشمة عام ۱۹۲۱ بلغ ۲۰۱۳ ملیون نسمة عام ۱۹۷۰ ، ۱۵۳۱ ملیون نسمة عام ۱۹۷۰ ، ۱۸۳۱ ملیون نسمة عام ۱۹۷۷ ، ۱۸۷۱ ملیون نسمة عام عام ۱۹۷۷ ، ۱۸۷۱ ملیون نسمة عام ۱۹۷۷ ، ۱۸۷۱ ملیون نسمة عام ۱۹۹۵ ، ویدین غالبیة السکان بالاسلام حیث یکون المسلمون نحو ۸۸٪ من مجموع السکان وغالبیتهم سنیون ، اما باقی السکان ونسبتهم ۲۲٪ فتتراوح دیاناتهم بین الهندوکیة (۹٪) والمسیحیة (۱٪) ودیانات اخری (۲٪) ،

وتتكون الدولة من أربع ولايات هى حسب حجم السكان دكا ، شيتاجونج ، راجشاهى ، كولان ، وتنقسم الولايات المذكورة الى ١٩ مقاطعة لسهولة ادارة جهات الدولة المختلفة ،

وتعد دكا أهم المدن في بسجلاديش وأكبرها حجما حبث يتجاوز عدد سكانها ٣٫٥ مليون نسمة ، وهي عاصمة البلاد وأكبر مراكزها التجارية والاقتصادية لذا تتجمع عندها معظم خطوط النقل والمواصلات التي تربط بين العديد من جهات الدولة ،

أما شيتاجونج الواقعة على خليج بنغال فهى الميناء الأول وعن طريقها يتم تصدير معظم منتجات البلاد وخاصة الشاى والجوت الى الأسواق العالمية ، ونظرا لأحمية هذه المدينة التجارية فانها تاتى في المركز النانى بين مدن بنجلاديش من حيث حجم السكان بعد دكا العاصمة اذ يبلغ عدد سكانها نحو واحد ونصف مليون نسمة عام ١٩٨١ .

ومن المدن الهامة فى الدولة نذكر شولنا Khulna (أكثر من ٦٠٠ الف نسمة) ، راجشهى (٢٦٠ الف نسمة) ، ماداريبور ، نادينجان ، سيلهيب مانيكبور ٠

### النشاط الاقتصادي:

تمثل الزراعة أهم الحرف في بنجلاديش حيث يشكل السكان الزراعيين نحو ٨٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في نحو ٦٠ الف قرية (١) مما قلل من فرص ظهور مدن كبيرة الحجم رغم ضخامة عدد سكان الدؤلة،

<sup>(1)</sup> The Far East, Op. Cit., p. 176.

ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٢٤/٢ مليون نسمة وهو ما يكون حوالى ٨ر ٢٥٪ من جملة القوى العاملة (عام ١٩٩٤) .

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٦ر٩ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٤٪ من جملة مساحة الاراضى ٢٤٪ من جملة مساحة الاراضى ١٠ تقريبا من جملة مساحة الاراضى المزروعة فى آسيا الاسلامية ، وتوجد مساحات واسعة يصعب استغلالها زراعيا لانتشار التربة الفيضية الطينية شديدة التماسك ، بالاضافة الى انتشار البحيرات والمستنقعات مما عمل على ارتفاع منسوب الماء الارضى، فاذا أضفنا الى ذلك تعدد المجارى النهرية وعدم كفاية خطوط النقل نجد تفسيرا لصعوبة استغلال مساحات غير قليلة فى الدولة ،

ويوجد فى بنجلاديش عدد من السدود والخزانات وبعض الاعمال الصناعية المقامة على المجارى المائية بهدف توفير مياه الرى لاستغلالها خلال فصل الجفاف ، الى جانب فائدتها فى التلقيل من خطر الفيضانات واستغلال مساقط الماء الصناعية فى توليد الطاقة الكهربائية ، ومن اهم هذه الاعمال الصناعية خزان هاردنج ، وخزان بهارمارا المقام على (نهر بادما) بالقرب من مدينة سارا .

ويعد الأرز من أهم المحاصيل المزروعة فى بنجلاديش حيث يمثل الغذاء الأساسى للسكان ، لذا يخصص لزراعته نحو ٨٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويبلغ الانتاج السنوى منه نحو ٥ر٢٧ مليون طن مترى لذلك تعد من أكبر دول العالم المنتجة لهذا المحصول الغذائي الهام ٠

وياتى قصب السكر فى المركز الثانى بين المحاصيل المزروعة من حيث الاهمية واتساع المساحة المزروعة بعد الارز ، لذلك يبلغ متوسط الانتاج السنوى من القصب حاليا ١٧٧ مليون طن مترى تقريبا (عام ١٩٩٤) ، وبسبب ظروف الحرب الباكستانية البندية التى كان مسرحها بنجلاديش عام ١٩٧١ والتى أدت الى اتلاف مساحات واسعة من حقول قصب السكر لم يتجاوز المنتج من القصب مليون طن مترى عام ١٩٧٤ .

ويتصدر الشاى والجوت المحاصيل النقدية فى الدولة ، وتتركز زراعة المحصول الآول على سفوح المرتفعات فى الشمال والشمال الشرقى ، وهى نطاقات جيدة الصرف حيث تقل فيها فرص تجمع المياه وهو ما يلائم تماما شجيرات الشاى ، والانتاج فى زيادة مستمرة بفضل العناية التى يحظى بها هذا المحصول ، لذلك بينما لم يتجاوز الانتاج ٢٦ الف طن

متری عام ۱۹۲۵ قفز عام ۱۹۷۶ وأصبح ۳۱ ألف طن متری ، ۳۵ ألف طن متری ، ۳۵ ألف طن متری عام ۱۹۹۲ .

والجوت من محاصيل الألياف الشائع استخدامها فى الصناعة لرخص اثمانها ، وتتركز زراعة هذا المحصول فى منطقة دلتا المجانج والبراهما بوترا حيث تتوافر الظروف الطبيعية اللازمة لمنموه بنجاح والتى تتمثل اساسا فى ارتفاع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب غزارة الأمطار مما يساعد فى عملية تعطين الألياف واعدادها ، وتستغل المجارى النهرية هنا فى نقل الانتاج الى أسواق التصريف فى شيتاجونج ،

وتاتى بنجلاديش فى المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للجوت بعد الهند حيث تنتج سنويا ما بين مليون ، ١٠٠ الف طن مترى سنويا ، ساعد على ذلك اتساع المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول والتى تبلغ حوالى نصف مليون هكتار ، وتتصدر بنجلاديش دول العالم المصدرة للجوت اذ تساهم باكثر من ١٨٠ من جملة كمية الجوت الداخلة فى التجارة الدولية ، لذا يعد الجوت اهم صادرات بنجلاديش حيث تشكل قيمة الصادر منه أكثر من ١٨٠ من جملة قيمة صادرات الدولة الى الاسواق العالمية ،

وبالاضافة الى المحاصيل السابق دراستها تنتشر زراعة الذرة والقمح والقطن والتبغ وجوز البند والبطاطس والموز ·

وتستغل الماشية في الأعمال الزراعية على نطاق واسع لذا يبلغ عددها الر٢٤ مليون رأس ، كما تضم الثروة الحيوانية في البلاد ٢٨ مليون رأس من الماعز ومليون رأس من الأغنام ، حوالى مليون رأس من الجاموس عام ١٩٩٤ وتبع تعدد المجارى المائية وانتشارها الواسع انتشار حرفة صيد الاسماك رغم ضالة الكميات المنتجة التي تتجاوز سنويا مليون طن مترى تقريبا لبساطة اساليب الصيد وبدائية ادواته ،

وتملك بنجلاديش عدد ضئيل من الموارد الطبيعية التى تنتج منها سنويا كميات محدودة تتمثل فى ملح الطعام الذى تنتج منه سنويا حوالى ١٠٥ الف طن مترى ، والغاز الطبيعى الذى تنتج منه سنويا حوالى ١٠٥ مليون متر مكعب ، والقحم الذى اكتشفت خاماته فى منطقة جامالبور

والتي يقدر احتياطيها بحوالي ٧٠٠ مليون طن متري(١) ٠

وتعتمد الصناعة الوطنية بصورة أساسية على الخامات الزراعية والغابية والحيوانية دون المعدنية بالسنناء صناعة الاسمنت لفقر البلاد في الموارد المعدنية كما اشرنا ، لذا تنتشر صناعات اعداد الشاي وتجهيز الجدوت وتكرير السكر وعصر الزيوت ، بالاضافة الى صناعة المنسوجات القائمة على الجوت والقطن ، والمنتجات الخثبية المتعددة ، وهناك صناعات صغيرة تعتمد على عناصر الثروة الحيوانية الموجودة في البلاد تتمثل في تلك الخاصة بانتاج الالبان ومنتجاتها ودباغة الجلود ،

### باكستسان

تقع في الركن الشمالي الغربي لشبه القارة الهندية بين دائرتي عرض ٢٤°، ٣٠٠ شرقا تقريبا ، وهي ٢٤° م ٣٠٠ شرقا تقريبا ، وهي تطل على البحر العربي بجبهة بحرية طولها حوالي ٢٠٠ كم ، ويحد الدولة من الغرب ايران وافغانستان ، ومن الشمال جزء من الاراضي الافغانية وولاية كشمير ، ومن الشرق الهند ، شكل رقم (١٤) .

وتبلغ مساحة باكستان حوالى ٧٩٦٠٩٥ كم٢ (٣٠٧٦٩٣ ميل٢) وكانت مساحة الدولة تفوق هذا الرقم حتى مارس عام ١٩٧١ عندما كانت تضم بنجلاديش التى كانت تعرف فى ذلك الوقت بباكستان الشرقية ، فى حين كانت تعرف باكستان الحالية باسم باكستان الغربية ، وبانتهاء الحرب الباكستانية الهندية عام ١٩٧١ أعلن انفصال باكستان الشرقية (بنجلادبش) فى ديسمبر عام ١٩٧١ ، وهكذا تغيرت صورة باكستان ومساحتها منذ العام المذكور وأخذت صورتها الحالية ،

### المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم باكستان الى اربعة اقاليم تضاريسية رئيسية هى :

- □ اقليم المرتفعات الشمالية الغربية -
  - □ اقلیم هضبة بلوخستان ٠

<sup>(1)</sup> Paxton, J., The Statesman's Yearbook, 1988 - 1989, London, 1989, p. 187.



شکل رقم (۱۱) باکستان

- □ افليم حوض نهر السند ٠
  - □ اقليم سهول البنحاب ٠

# أقليم المرتفعات الشمالية الغربية:

يمتد في اقصى شمال عربى باكستان وهو يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة توبا كاكار Toba Kakar التى تنحدر في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ويبلغ منسوبها نحو تسعة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر، بالاضافة الى سلسلتى Zarghun اللتبن تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها اكثر من الف فدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا أيضا سلسلة سليمان التي يتجاوز منسوبها ١١ الف قدم فوق مستوى سطح البحر () .

<sup>(1)</sup> Learmonth. O. & Farmer. B., India, Pakistan & Cylon the regions, London, 1972, pp. 480-491.

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه · الا حيث توجد الممرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خيبر في وادى بيشاور الذى تعبره خطوط النقل التى تربط بين دولتى باكستان وافغانستان ·

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية فى العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونقصد بذلك قمة جدون أوستن (٢٨٢٥٠ فدم فوق منسوب سطح البحر) •

وساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار Kundar زهوب Zhob وهما من روافد نهر جـومال Gomal الذى يصب فى نهر السند •

ويوجد فى الاقليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب أهمها حوض بيشاور الذى يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ - ١١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل٢ (٥٦٩٨ كم٢) ، وسهل بننو Bannu البالغ ارتفاعه ٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ومساحته ١٧٠٠ ميل٢ (٤٠٠٤ كم٢) ووادى كوهات Kohat البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

# اقليم هضبة بلوخستان :

تمتد هذه الهضبة في غرب الدولة بين جبال سليمان في الشرق ومرتفعات مكران في الجنوب ، ويخترق الاقليم ممر بولان الذي يربط بين هذه الانحاء من باكستان والاراضي الافغانية المجاورة ،

والهضبة ذات سطح وعر شديد التضرس ساعد على ذلك تقطعه النهرى الذي أدى الى انقسام الاقليم الى عدة هضبات صغيرة ·

وتعرف هضبة بلوخستان احيانا باسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشديد الناتج عن عدم تاثرها بالرياح الموسمية الصيفية المطرة ، وتغطى الرمال مساحات واسعة من هذا الاقليم الذي يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ – ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

# اقليم حوض السند:

يشكل نهر السند نطاقا سهليا خصبا يعد من أهم اقاليم باكستان

واغناها من الناحية الزراعية وبالتالى من اكثفها سكانا ، وتبلغ جملة مساحته نحو ١٤٠ الف ميل٢ ، وتنبع الروافد العليا للسند من مرتفعات كشمير وتتالف هذه الروافد من أربعة أنهار رئيسية هى جيلوم ، رافى ، شيناب،سولتج ، بالاضافة الى نهر بياس فى أراضى الهند ، وتلتقى الروافد المذكورة بنهر السند فى منطقة بها والبور ليستمر النهر بعد ذلك فى اتجاهه صوب الجنوب فى شكل قوس كبير يشغل الجزء الاوسط من البلاد وليصب بعد ذلك فى البحر العربى بدلتا مروحية الشكل عظيمة الامتداد ، ويبلغ اجمالى طول مجرى النهر حوالى ٢٠٠٠ ميل ،

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية الباكستان أن حوض نهر السند ينخضر بين اقليم هضائة بلوخستان في الغرب وهضبة ثار في الشرق، ويفيض نهر السند مرتين في العام الواحد ، المرة الأولى خلال فصل سقوط الامطار للوسمية الصيفية والمرة الثانية في فصل ذوبان الثلوج المتراكمة فوق القمم الجبلية المرتفعة حيث توجد روافده العليا وذلك خلال شهر مارس من كل عام تقريبالا) .

# اقليم سهول البنجاب:

تمتد هذه السهول في الجزء الأعلى لنهر السند حيث تمتد الروافد النهرية التي سبق الاشارة اليها عد دراسة اقليم حوض السند ، وكلمة بنجاب ذات اصل فارسي ترمز الى المنطقة التي تتجمع مياهها في الروافد الخمسة الرئيسية لنهر السند ، ويحد هذا الاقليم من جهة الشمال مرتفعات الهملايا التي تحظى بكميات كبيرة من الامطار يبلغ متوسطها السنوى نخو ٢٥٠ بوضة ٢٧) ، " . "

وتسود خصائص المناخ الموسىي معظم أراضي باكستان ، الا أن هذه الخسائص، تتفاوت في طبيعتها من نطاق لآخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح الموسمية ، فيلاحظ ميل درجات الحرارة نحو الاعتدال وخاصة في الجهات الغربية والشمالية حيث يرتفع منسوب سطح الارض ، في حين ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في النطاقات السهلية منخفضة المنسوب ، وغموما ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف وتنخفض خلال نصف السنة الشتوى

<sup>(</sup>١) للتوسع في دراسة هذا الاقليم انظز:.

Learmonth. O. & Farmer, B., Ibid., pp. 504 - 508.

(2) Rawson. R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963, p. 131.

والامطار قليلة بصفة عامة وهي تسقط صيفا لتعرض أراضي بكستان لهبوب الرياح الموسمية الصيفية الآتية من ناحية البحر والمحملة ببخار الماء ، وتختلف كمية الامطار من نطاق لآخر تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، فيلاحظ أن أمطار الاجزاء الشمالية تفوق في كميتها مثيلتها في الاجزاء الجنوبية ، وعموما تقل كمية الامطار كلما اتجهنا من الشمال صوب المجنوب ، فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤ بوصة في نطاق المرتفعات الشمالية والثمالية الغربية ، تتراوح هذه الكمية بين ٥ - ١٠ بوصات في كراتشي في بوصات في منطقة البنجاب ، في حين لا تتجاوز ٨ بوصات في كراتشي في المحنوب ، بل هناك نطاقات تنعدم فيها الامطار تماما كما هي الحال في نطاق صحراء ثار ٠

وتهب الرياح الموسمية خلال نصف السنة الشتوى (نوفمبر مايو) من داخل قارة آسيا لذلك تتسم بالجفاف ، الا أن نطاق المرتفعات الشمالية الغربية تصله أحيانا أعاصير الرياح الغربية الهابة من شرقى البحر المتوسط والتى تسقط كميات محدودة من الأمطار خلال نصف السنة الشتوى ، ولهذه الأمطار الشتوية أهميتها الكبيرة لانها تساعد على زراعة المحاصيل الشتوية وخاصة القمح .

ويمكن التعييز بين ثلاثة فصول مناخية رئيسية في باكستان هي الفصل المائل الى البرودة ويمتد بين شهرى ديسمبر وفبراير وتنخفض خلاله درجة الحرارة بشكل ملحوظ حيث تبلغ في لاهور ٥٣ ف خلال شهر يناير، في حين ترتفع عن ذلك نسبيا في كراتشى بالجنوب لتبلغ ٥٥ ف خلال شهر يناير، الشهر ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف ، أما الفصل الثاني فهو الفصل الحار ويمتد بين شهرى مارس ومايو ، وترتفع خلاله درجة الحرارة بشكل كبير اذ تبلغ ٩٨ في لاهور في شهر مايو ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف، كبير اذ تبلغ ٩٨ في لاهور في شهر مايو ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف، ويتميز الفصل الثالث بسقوط الامطار وهو يمتد خلال الفترة بين شهرى يونيو وسبتمبر حين تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية والتي تسبب سقوط الامطار ١٥ التي تقل في كميتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال كما سبق أن ذكرنا ،

ونتج عن قلة الامطار في باكستان فقر الغطاء النباتي الطبيعي الذي يتراوح بين الغابات المنتشرة في نطاق المرتفعات الشمالية الغربية حيث

<sup>(1)</sup> The Far East, Op. Cit., p. 271.

تغطى مساحة تقدر بحوالى ٢ مليون هكتار ، والحشائش الفقيرة المنتشرة في نطاقي هضبة بلوخستان واقليم البنجاب .

#### السكسان:

يشكل عنصر البنجاب الجزء الآكبر من شعب باكستان الذى تسود بينه اللغة الآوردية التى تحوى الكثير من المفردات العربية والايرانية، الى جانب اللغة الانجليزية واللغات البنجابية والسندية والبلوخية والبشتية .

ويبلغ عدد سكان باكستان ٢ر١٠٤ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) بعد أن كان ٢ر٦٨ مليون نسمة عام ١٩٧٤ ، في حين بلغوا ١٣١٥ مليون نسمة عام ١٩٧٥ ، في حين بلغوا ١٩٨٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويتركز الجزء التكبر من سكان الدولة في اقليم البنجاب وخاصة في النطاق الممتد بين بيشاور ولاهور وروالبيندي ، بالاضافة المي نطاق دلتا نهر السند ، ويدين نحو ٩٨٪ من سكان باكستان بالاسلام ومعظمهم سنيون ، في حين يدين باقي السكان بالهندوكية (٥ر١٪) والمسيحية (٥ر١٪) ،

وتبع ازدحام نطاق وادى السند وروافده ودلتاه بالسكان تركز اكبر المدن حجما واكثرها اهمية في نفس النطاق •

وتعد كراتشى اهم المدن الباكستانية واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها اكثر من ١ر٥ مليون نسمة ، وكانت كراتشى عاصمة للدولة منسذ تأسيسها عام ١٩٤٧ وحتى عام ١٩٦٠ ، وهي تعد الميناء الرئيسي ومنفذ باكستان الوحيد على بحر العرب مما اكسبها اهمية تجارية واقتصادية خاصة ،

واتخدت روالبيتدى عاصمة للبلاد منذ عام ١٩٦٠ لموقعها الجغراقى الجيد والقريب من مناطق التجمعات السكانية الكبيرة في وادى السند ، لذلك قفز عدد سكانها من ٣٤٠ الف نسمة في بداية الستينيات الى اكثر من مليون نسمة في الوقت الحاضر .

وتعد اسلام آباد العاصمة الحالية لباكستان ، وقد شيدت هذه المدينة المحديثة ما بالقرب من روالبيندى ما لتكون عاصمة للدولة ،

ومن المدن الرئيسية فى باكستان نذكر لاهور (١٩٦ مليون نسمة) ، فياسلباد (اكثر من مليون نسمة) ايالبور (اقل قليلا من مليون نسمة) ، حيدر آباد (٧٩٥ الف نسمة) ، مولتان (٧٣٠ الف نسمة) ، بيشاور

(٥٥٥ الف نسمة) ، شيالكوت (٢٩٦ الف نسمة) ، كويتا (نحو ٢٨٥ الف نسمة) عام ١٩٨١ ، وتعد الأخيرة - كويتا - اهم مدن بلوخستان وهى تقع عند ممر بولان فى نطاق جبال سليمان ، ويمتد منها خط للسكك الحديدية ينتهى عند مدينة قندمار داخل الحدود الافغانية .

#### النشاط الاقتصادي:

تعد الزراعة أهم الحرف التى يمارسها السكان حيث يكون السكان الزراعيين حوالى 70٪ من مجموع السكان ، ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٥ (٦٩ مليون عامل وهو ما يشكل ٢ (٤٧٪ من جملة حجم القوى العاملة عام ١٩٩٤ ٠

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية فى الدولة ٢٠٠٧ مليون هكتار وبذلك تتصدر باكستان الدول الاسلامية فى جنوبى وجنوب شرقى آسيا من حيت اتساع مساحة الزمام المزروع ، بل أنها تأتى فى المركز الثانى بين الدول الاسلامية من حيت مساحة الاراضى الزراعية المستغلة بالفعل بعد تركيا (٨ر٢٤ مليون حكتار) .

وتبع سبادة صفة الجفاف في معظم اقالبم باكستان اعتماد الزراعة على الرى الصناعي بحورة اساسية حيث تعتمد على نهر السند في توفير حاجة المحقول الزراعية من المياه ، وحققت مشاريع استغلال عياه السند قفزات كبيرة بعد توتيع اتفاقية المياه بين باكستان والهند عام ١٩٦٠ والتي نصت على توزيع مياء نبر السند وروافده الخمسة بين الدولتين ، وكان من نصيب باكستان استغلال مياه السند ورافديه الغربيين (جيلوم وتيناب) لذلك تفت نبكة واسعة من القنوات الرئيسية التي توصل مياه الري الى الحقول الذروعة وبلغ اجمالي طول هذه الشبكة ٢٠٤ميلا تقريبا،

وشيدت عدة سدود لتوفير مياه الرى لعل اهمها سد تاربيلا dam الذى اقيم على السند وأسهم في توفير مياه الرى اللازمة لمساحة مليون اكر بالاخافة الى استغلاله في توليد الكبرباء وسد لويد Loyd الذى اقبم على نبر السند بلقرب من مدينة شكور والذى تخرج من خزانه سبع ترع رئيسية ، منبا ثلاث ترع على الجانب الايمن واربع ترع على المجانب الايمر لتوصيل مياه الرى الى مساحة ١٨٨ المليون اكر، وسد جهولام محمد Ghulam Muhammad المقام على نبر السند شمال مدينة كوترى بمسافة ٥ر٤ ميل وهو يعد من أقدم مشاريع الرى في البلاد حيث شيد عام

1900 ووفر مياه الرى اللازمة لمساحة ٢٧٥٥ مليون اكر تتركز في حوض السند الادنى ، وهناك أيضا سد جودو Gudu الذى شيد على نهر السند بالقرب من مدينة كاشمور لتوفير مياه الرى اللازمة لمساحة ٢٦٦ مليون اكر مخصصة لزراعة الارز والذى انتهت أعمال تشييده عام ١٩٦٢ ، بالاضافة الى عدد آخر من السدود يأتى في مقدمتها سد مانجلا Mangla المقام على نهر جيلوم رافد السند (عام ١٩٦٧) (١) .

ويعد القطن أهم المحاصيل المزروعة في باكستان ، وهو يزرع في الجزء الادنى لحوض نهر السند في الجنوب وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الري فقد كان من نصيب الدولة بعد تقسيم شبه القارة الهندية في أغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الري ، فذا اهتمت الدولة كما أشرنا باقامة السدود على نهر السند لخزن المياه اللازمة لزراعة القطن ، ومن أمثلة هذه السدود سد لويد (يعرف اليضا باسم سد شكور) وسد جودو السابق الاشارة اليهما .

وبلغت مساحة اراضى القطن ١٧٤٧ الف هكتار وهو ما يكون ٢ر٣٪ من جملة المساحة المزروعة قبل تقسيم اراضى الدولة بين باكستان وبنجلاديش عام ١٩٧١ • وتبلغ المساحة السنوية المخصصة حاليا لزراعة القطن حوالى الراعد ١٩٧٠ مليون هكتار وهو ما يعادل نحو ١٣٥٥٪ من جمئة الاراضى الزراعية في باكستان •

ويبلغ انتاج باكستان السنوى من القطن اكثر من ٤ مليون طن مترى وهو ما يشكل نحو ٢ر٧٪ من جملة انتاج العالم ، ويزرع فى باكستان أنواع من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة تتجه معظمها الى الاسواق العالمية .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الارز والقمح والذرة في جهات متفرقة من البلاد فيلاحظ انتشار زراعة القمح في جهات واسعة وخاصة في اقليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الامطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريبا ،

ويتصدر القمح محاصيل الحبوب من حيث اتساع المساحة المزروعة التى تتجاوز ٨ مليون هكتار ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوى من هدذا المحصول ١٩٥١ مليون طن مترى ٠

<sup>(1)</sup> The Statesman's Year book. Op. Cit., pp. 1222-1223.

وياتى الارز فى المركز الثانى بين محاصيل الحبوب الغذائية من حيث الساحة المنروعة بعد القمح اذ تبلغ المساحة المخصصة لزراعته نحو ١٢ مليون هكتار ، فى حين يبلغ الانتاج السنوى من الارز أكثر من ٥ مليون طن مترى ، وتتركز زراعة الارز فى الحوض الادنى لنهر السند ومنطقة دلتاه ،

أما الذرة فتنتشر زراعتها في النطاقات شبه الجافة حيث تبلغ مساحة حقولها نحو مليون هكتار ، في حين يتجاوز انتاجها السنوى مليون طين مترى .

وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتشر زراعة قصب السكر الذي يتراوح المنتج السنوى منه بين ٢٨ ـ ٣١ مليون طن مترى •

ويسهم القطاع الحيواني بنصيب كبير في الدخل الزراعي للدولة ساعد على ذلك انتشار المراعي الطبيعية وزراعة بعض محاصيل العلف على نطاق واسع ، ويلاحظ تركز تربية الماشية في النطاقات المطيرة حيث يسود غطاء من المراعي الغنية لذا يبلغ عدد الماشية في باكستان ار١٨ مليون رأس في حين تتركز تربية الاغنام والماعز والابل في اقليم بلوخستان بصفة خاصة ، ويوجد في البلاد نحو ٢٩ مليون رأس من الاغنام ، ١٩١٤ مليون رأس من الماعز ، ٨ر١٨ مليون رأس من الجاموس ، حوالي مليون رأس من الجاموس ، حوالي اررا مليون رأس من الابل (عام ١٩٩٤) مما يؤكد غنى باكستان بالثروة الحيوانية كنتيجة لاحتمام الجهات الحكومية بتنمية هذا القطاع ، بالاضافة الى توافر المراعي الطبيعية التي تتباين في غناها وخمائصها وبالتالي في قيمتها الفذائية تبعا لكمية الأمطار الساقطة .

وتتعدد الموارد المعدنية في الدولة رغم أن الكميات المنتجة محدودة، فمن مصادر الطاقة ذات الاصل المعدني تنتج باكستان الفحم الذي تنتشر حقوله في اقليمي بلوخستان والبنجاب ، ويبلغ الانتاج السنوى ٢٫٢ مليون طن مترى على ويقدر احتياطي الدولة من الفحم بحوالي مليار طن مترى (حسب تقدير عام ١٩٨١) .

وتوجد حقول البترول فى اقليم البنجاب (حقول ميال ، توت ، بلكاسار ، جوياميز ، وهولين) ، ويبلغ الانتاج السنوى نحو ٥ر٢ مليون طن مترى ، ورغم قلة الكمية المنتجة الا أن لها أهمية كبيرة للصناعات

الباكستانية وخاصة في المناطق القريبة من حقول الانتاج والتي احدثها حقول دوهوداك المكتشفة في آخر عام ١٩٧٦ .

ويعد الغاز الطبيعى من اهم مصادر الطاقة المنتجة محليا حيث يبلغ انتاجها السنوى منه حوالى ١١ مليون متر مكعب ويستخرج الغاز الطبيعى من هضبة بوتوار بالقرب من روالبيندى فى الشمال ، وينتقل الغاز المنتج الى كراتشى وحيدر آباد فى الجنوب ، والى اسلام اباد ولاهور ومولتان فى الشمال عبر شبكة كبيرة من خطوط الانابيب(١) وثبت اخيرا وجود الغاز الطبيعى فى صحراء سو Sui derert بكميات تعطى طاقة تعادل مايعطيه ٣١٦ مليون طن من الفحم ، ويقدر حجم الاحتياطي المؤكد من الغاز الطبيعى فى البلاد بحوالى ٥٠٠ الف مليون متر مكعب المؤكد من الغاز الطبيعى فى البلاد بحوالى ٥٠٠ الف مليون متر مكعب (عام ١٩٨٣) ، والى جانب الموارد المعدنية السابق الاشارة اليها اكتشفت خامات الحديد والنحاس والبوكسيت فى صحراء شجارى ، بالاضافة الى رواسب الجبس (٤٠٠ الف طن مترى سنويا) والملح الصخرى التى تستخرج من اقليم البنجاب (٥٥٠ الف طن مترى منويا) ،

وتعد باكستان من اكثر الدول الاسلامية تقدما في مجال الصناعة بفضل خطط التنمية الصناعية الدقيقة (٢) وتشجيع الحكومة الدائم لرؤوس الاموال المستثمرة في مجال الصناعة ، وتقديمنا للعديد من المساعدات والاعانات سواء المالية أو الفنية ، ويبلغ عدد العاملين بالصناعة ٧ر٣ مليون عامل وهو ما يشكل ٣ر٣١٪ من مجموع القوى العاملة في الدولة والبالغة ٩ر٢٧ مليون عامل عام ١٩٨٦ ،

ويمكن تصنيف الصناعات الباكستانية الى الاقسام الرئيسية التالية:

۱ - صناعات تعتمد على الخدمات الزراعية كصناعات غزل ونسج القطن ، تكرير السكر ، انتاج الزيوت النباتية والصابون ، بالاضافة الى حفظ وتعليب الخضروات والفاكهة واللحوم والاسماك ، وبلغ المنتج من المسكر المكرر كنموذج لصناعات هذه المجموعة ١٩٨٧ مليون طن مترى ، ومن الملابس القطنية ١٩٨٧ مليون متر مربع (عام ١٩٨٧)

<sup>(</sup>۱) يعد الخط المتد بين كويتا وشيكاريور احدث خطوط انابيب نقل الغاز الطبيعى فى باكستان حيث تم تشييده عام ١٩٨٢ (2) Worldmark, Op. Cit., pp. 268 - 269.

٢ ــ صناعات تعتمد على الخامات المعدنية كانتاج الملح والاسمنت والسوبر والفوسفات ، وقد بلغ انتاج باكستان من الاسمنت ٤٥٥ مليون طن مترى .

٣ ـ صناعات كيميائية كانتاج الصودا الكاوية ، كبريتات الامونيا والأوريا ، حامض الكبريتيك ، الى جانب الادوية ومستحضرات التجميل، وبلغ انتاح البلاد من الصودا الكاوية حوالى ١٣٠٦٣ الف طن مترى .

٤ ــ صناعه الآلات الدقيقة كالساعات والآلات العليية والادوات الكهربائية •

٥ ــ صناعات ثقيلة خاصة بانتاج المحركات الكهربائية والآلات الزراعيــة ٠

٦ ـ صناعات خاصة بانتاج السلع المعمرة كالشلاجات والأجهزة الكهربائية المختلفة •

٧ ـ الصناعات الحربية ٠

٨ ـ صناعات متنوعة تختص أهمها بانتاج الورق والسجائر •

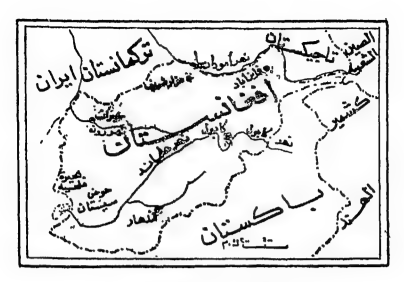
٩ ــ صناعات الغزل والنسيج سواء الصوفية أو الكتانية أو الحريرية
 الى جانب القطنية السابق الاشارة اليها

وتعد كراتشى وروالديندى اهم المراكز الصناعية في باكستان •

#### افغــانستان

دولة حبيسة تقع الى الشمال من باكستان بين دائرتى عرض ٥٥°، ٣٥ ٣٨° شمالا ، وخطى طول ٥٥ ٥٠°، ٥٠ ٢١° شرقا ، ويحدها من الشمال الاتحاد السوفيتى حيث تطل افغانستان من هذه الناحية على سهول التركستان الروسية ، وتحدها ايران من الغرب ، وتجاورها المين الشعبية في اقصى الشمال الشرقى بجبهة محدودة لا يتجاوز طولها ٨٠ كم تقريبا ، في حين تحيط بها الارضى الباكستانية من الشرق والجنوب شكل رقم (١٥) .

وةبلغ مساحة افغانستان ٦٥٢٠٩٠ كيلو متر مربع (٢٥١٥ الف ميل٢) وخططت حدود هذه الدولة الحبيسة بناء على عدة اتفاقيات دولية ، الأولى بينها وبين الادارة السياسية في شبه القارة الهندية عام ١٨٩٣ ،



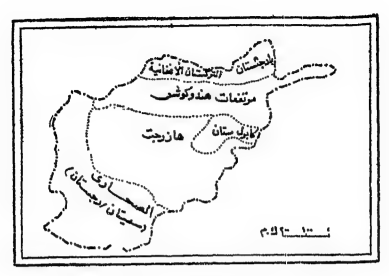
شكل رقم (١٥) أفغانستان

والنانية مع روسيا عام ١٨٩٥ ، والثالثة مع فارس (اليران) خلال الفترة بين عامى ١٩٠١ – ١٩٠٥ ، والرابعة مع المعلكة المتحدة عام ١٩٠١ ، وتعد افغانستان من الدول الحاجزة Baffer State حيث انشئت كدولة حاجزة او مانعة للتصادم بين روسيا في الشمال والمملكة المتحدة التي كانت تسيطر على شبه القارة الهندية في الجنوب ، وساعد افغانستان على أداء وطيفنها كدولة حاجزة سطحها المعقد الوعر مرتفع المنسوب متوسط الارتفاع ٠٠٠٠ فدم فوق منسوب سطح البحر موخاصة في نطاقاتها الجبلية التي يتراوح منسوبها بين ٢٤ الف قدم في الشرق ونحير ١٥٢٦ قدم فرب نهاية مجرى هيلماند ٠

### المظاهر الطبيعية:

يتالف سطح افغانستان في معظمه من نطاقات مرتفعة المنسوب تتراوح بين السلاسل الجبلية والهضاب ، ويمكن تقسيم افغانستان تبعا لأشكال السطح الى ستة اقاليم رئيسية متميزة هي من الشمال الى الجنوب ، شكل رقم (١٦) .

- □ اقليم باداخشان □ اقليم التركستان الافغانية
  - 🗖 اقليم هندوكوش -- 😅 اقليم كابول ستان -
  - 🗖 اقليم هازرجت 🔻 🗖 اقليم الصحاري ٠



شكل رقم (١٦) اقسام السطح الرئيسية في افغانستان

# Badakhshan باداخشان اقلیم باداخشان

يمتد في اقصى شمال افغانستان ويحده من الشمال اعالى نهر جيحون ومن الشرق خط الحدود السياسية مع الاتحاد السوفيتى ، ومن الجنوب مرتفعات هندوكوش ، ومن الغرب اقليم التركستان الافغانبة ، وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش هذا الاقليم عن باقى أتاليم الدولة ، وينحدر سطح الاقليم من الجنوب الى الشمال اى من نطاق المرتفعات صوب وادى جيحون ،

ويمثل اقليم باداخشان خطا تقسيم المياه ، ويعد نهر اموداريا (جيدون) اهم الانهار التى تنبع من هذا الاقليم حيث ينحدر مجراه الاعلى على السفوح الشمالية لمرتفعات هندوكوش في اتجاه عام صوب الشمال الغربي ليدخل بعد ذلك أراضي الاتحاد السوفيتي(١) .

## Afghan's Turkstan التركستان الافغانية ٢ ــ اقليم التركستان

تمتد التركستان الافغانية في اقصى شمال غرب افغانستان الى السمال من مرتفعات هندوكوش ، ويحده الاقليم السابق من جهة الشرق • والاقليم

<sup>(1)</sup> The Far East, Op. Cit., p. 144

هنا سهلى منخفض ينحدر سطحه بصورة عامة من الجنوب صوب الشمال وتغطى لرمال مساحات واسعة من التركستان لذا لا تصل المجارى النهرية التى تنبع من السفوح التمالية لمرتفعات هندوكوش الى نهر أموداريا فى الشمال حيث تتسرب المياه فى رمال الاقليم ، لذلك فاعداد السكان هنا قليلة والعمران محدود للغاية •

# ۳ ـ اقلیم هندوکوش Hindu Kush ـ ۳

اعلى اقاليم افغانستان منسوبا حيث يتألف من سلسلة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى النرق للسافة ٧٠٠ ميل تقريبا للتلتقى مع باقى السلاسل الجبلية الممتدة في هذا الجزء من قارة آسيا عند عقدة بامير ، ويصل منسوب مرتفعات هندوكوش في افغانستان الى حوالى ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض القمم يتجاوز منسوبها ١٨ الف قدم فوق سطح البحر ،

ويخترن الاقليم عدة معرات جبلية تسهل الربط بين مراكز العمران في الجهات المحيطة اذ بوحد معران يربطان اقليم باداخشان في اقصى الشمال الشرقى بناقى جهات البلاد وهما معرا نوكسان وكاواك بالاضافة الى معربن آخرين (دندان ، أكرباط) يربطان بين كابول العاصمة ومزار شربف الواقعة في شمال غرب البلاد ،

# ؛ Kabulstan اقليم كابول ستان - ٤

يمتد الى الجنوب مباشرة من مرتفعات هندوكوش لبشمل النطاق المحيط بكابول العاصمة البالغ ارتفاع منسوبها نحو ٦ آلاف قدم فوق منسوب مطح البحر ٠

ويتالف سطح الاقليم من سبول طمبية حوضية الشكل كونسا نهر كابول وروافده التى تنبع من المرتفعات الشيالية الغربية في باكستان ، لذا يعد هذا الاقليم اغنى الاقاليم الزراعية في البلاد واكثفها سكانا رغم انتشار المستنقعات في بعض جباته .

# ه ـ اقليم هـازرجت Hazarajat :

يعنى اسم الاقليم باللغة المحلية «موطن الهازارا» الذين يشكلون عنصرا رئيسيا من عناصر السكان في افغانستان • والاقليم ذو طبيعة جبلية

وهو يشغل معظم الآجزاء الوسطى من البلاد ، ويعتد فى جزئة الغربى مرتفعات باريمسوس التى يتراوح منسوبها بين اقل من ١٠ الاف الى ١٠ الف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، وعلى ذلك تعد المرتفعات الغربية اقل ارتفاعا من المرتفعات الشمالية للم هندوكوش للا أنها اكثر منها اتساعا ، وتعد سفيد وبابا وسياه قرب مدينة هيرات من اشهر النطاقات الجبلية فى السلسلة الغربية ، ويتخلل الاقليم بعض الأودية القصيرة التى تنتشر التربات الخصبة على جانبيها مما اسهم فى انتشار بعض مراكز العمران الصغيرة .

## ٦ \_ اقليم الصحارى:

من اكثر اقاليم السطح اتساعا حيث يشغل حوالى 70% من جملة مساحة البلاد ، وهو يمتد في الغرب والجنوب الغربي حيث تغطى الرمال سطح الارض ، ويخترق نهر هيلماند Helmand هذا الاقليم ليقسمه الى جزئين ، الجزء الغربي يشغله حوض سيستان ، والجزء الشرقي تشغله صحراء رجستان ، لذا يعرف باللم اقليم سيستان / رجستان هوانحد من النطاق الجبلي القريب من كابول العاصمة ليتجه بوجه عام نحو الجنوب الغربي فالغرب ليصب بعد ذلك في بحيرة ملحية غير عميقة تتوسط حوض سيستان عند منطقة الحدود بين افغانستان وايران ،

وبعد وادى نهر هيلماند النطاق الخصيب الوحيد في هذا الاقليم المقفر ، لذلك تتركز فيه مراكز العمران ، وقد اقيم على النهر معلماند خزان لحجز مياه الفيضان خلال فصل الربيع ، ويتم نقل المياه المحتجزة الى المقول الزراعية عن طريق عدد من قنوات الرى الرئيسية التى تعتد لمسافات طويلة تتجاوز عدة مئات من الاميال ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هنا اعتمادا على مياه نهر هيلماند نحو نصف مليون اكر ، وتكفى مياه فيضان النهر لرى مساحة مليون اكر الا أن ارتفاع نسبة التبخر نتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة يؤدى الى فقد كميات كبيرة من مياه النهر مما قلل من مساحة الزمام المزروع في الاقليم(۱) .

ومناخ افغانستان صحراوى متطرف بصورة عامة حيث يتسم بالارتفاع

<sup>(1)</sup> Cressey, C. B., Asia's Lands & Peoples, N. Y., 1963, p. 582.

الشديد لدرجة الحرارة وخاصة في النطاقات المنخفضة التي تبلغ درجة الحرارة بها ٤٣م خلال شهر يوليو ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات مرتفعة المنسوب حيث تبلغ في نفس الشهر ٣٨م في مدينة كابول، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال الشتاء وخاصة في النطاقات مرتفعة المنسوب اذ تصل الى ٤٠م في كابول خلال شهر يناير ، لذا تسقط الثلوج بصورة عامة فوق النطاقات الجبلية خلال شهرى يناير وفبراير بينما تسقط الأمطار حتى شهر ابريل .

وتتعرض الأجزاء الغربية من الدولة لهبوب رياح قوية خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتدبر ، والأمطار هنا نادرة تسقطها أعاصير الرياح الغربية التى تمر خلال شهور الشتاء وخاصة على الاجزاء الشمالية وعموما لا تتجاوز كمية الأمطار في أغزر جهات افغانستان ٢٠ بوصة وان كانت تقل عن ذلك كثيرا في النطاقات الصحراوية وخاصة في الجنوب الغربي حيث بمتد اقليم سيستان / رجستان ٠

وتنمو المشائش عند بدء فصل الربيع تقريبا وذلك في النطاقات التى تسقط المطارها القليلة وخاصة في الشمال والوسط ، في حين تنمو الغابات الكثيفة التى تضم العديد من انواع الاشجار كالصنوبر والبلوط والزان على سفوح الجبال مرتفعة المنسوب في النطاق السمالي من البلاد حيث تمتد مرتفعات هندوكوش .

### السكسان :

تتعدد العناصر التي يتالف منها سكان افغانستان والتي تضم:

البوشتن أو الباتان (اليوخنن) Pushtuns :

اهم العناصر السكانية واكثرها عددا حيث بكونون اكثر من نصف سكان البلاد ، وهم يتحدثون البثنو Pushtu اللغة الرسمية الافغانستان وينتشر البوشتن في جهات واسعة وخاصة في النطاق الواقع الى الجنوب من مرتفعات هندوكوش ، ويعد الرعى حرفتهم الاساسية الا انهم مع ذلك يحترفون الزراعة في جهات متفرقة -

# : Tajiks التاجيك

ثانى العناصر السكانية من حيث الاهمية والانتشار اذ يكونون اكثر

من ٢٥٪ من مجموع السكان ومعنى ذلك أن عنصرى البوشتن والتاجيك يكونان معا أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان افغانستان -

والتاجيك من أصل ايرانى لذا يتركزون بصفة خاصة فى الاجزاء الغربية القريبة من ايران ، وهم يتحدثون اللغة الفارسية ويحترفون الزراعة بصورة الساسية .

#### : Uzbeks الأزباك

ثالث العناصر السكانية من حيث الحجم أذ يشكلون نحو ٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في النطاقات السهلية المحيطة بنهر أموداريا .

# الهازارا Hazaras

رابع العناصر السكانية من حبث الحجم اذ يكونون حوالى ٣٪ من مجموع السكان ، وهم من اصل مغولى لذا يعتقد أنهم من بقايا حنود جنكيز خان الذى غزا البلاد خلال العصور الوسطى ، ويتركز الهازارا فى الاجزاء الموسطى من الدولة حيث يحترفون الزراعة الى جانب الرعى ،

### التركم التركم

بتركز هذا العنصر في اقليم التركستان الافغانية في الشمال ، وهم من اصل تركى ويحترفون الرعى بصورة اساسية ،

وبالاضافة الى العناصر السكانية الرئيسية المشار اليها يوجد عناصر اخرى اقل حجما وانتشارا نذكر منها جماعات الكافير Kafirs في الشمال الشرقى ، وجماعات البلوخين Baluchs في النطاق الصحراوي الجنوبي،

ويبلغ عدد سكان افغانستان ٧ر ١٩ مليون نسمة (عام ١٩٧٧) ، في حين بلغوا ١٩٥٥ مليون نسمة عام ١٩٧٩ ، ٢ر١٤ مليون نسمة عام ١٩٨٧ مما يبرز تناقص عدد سكان الدولة نتيجة لمحرة اعداد كبيرة منهم الى الدول المجاورة لظروف الغزو السوفيتي لافغانستان عام ١٩٧٩ وما تبع ذلك من قلاقل واضطرابات سياسية ، وبلغ عدد سكان افغانستان عام ١٩٩٥ حوالي ٢ر ٢١ مليون نسمة بعد عودة اعداد كبيرة من السكان المهاجرين الى الدول المجاورة الى ديارهم .

ومعظم سكان افغانستان من المسلمين (٩٩٪ من مجموع السكان) ،

فى حين يدين بالاديان الاخرى التى تضم الهندوكية واليهودية حوالى ١٪ من مجموع السكان ٠

ونظرا لطبيعة الدولة الجباية ووعدورة سطحها وتناثر النطاقات الزراعية فان مراكز العمران بها صغيرة الحجم ، متباعدة حيث تتركز اما في النطاقات الزراعية او الرعوية ، او على سفوح المرتفعات او عند حواف النطاقات الصحراوية .

وتعد كابول العاصمة اهم مدن افغانستان واكبرها حجما اذ يصل عدد سكانها الى اقل قليلا من مليون نسمة ، وهى تقع على نهر كابول فى نطاق يعد اغنى اقالىم الزراعة فى البلاد واكثرها انتاجا مما ادى الى كثافة العمران فى هذا النطاق بحفة خاصة ،

وتقع كابول عند ممر خيبر الذى يربط بينها وبين مدينة بيشاور في باكستان ٠

وتاتى قندهار افى المركز الثانى بين المدن الافغانية من حيث الحجم بعد كابول اذ يتجاوز عدد سكانها ١٨٠ الف نسمة ، وتقع هذه المدينة على نهر هبلماند فى الجزء الاوسط من البلاد ، كما أنها تقع على الطريق الذى يعبر ممر بولان لينتهى عند مدينة كويتا فى باكستان •

وتعد هيرات ثالث مدن افغانستان من حيث الحجم (نحو ١٥٠ الف نسمة) وهى تقع على نهر هرى رود الذى يتجه شمالا صوب نهر جيحون وتعد هيرات من المراكز التجارية الهامة لقربها من ايران واقليم التركستان •

ومن المدن الهامة في الدولة تذكر كوندوز (٥٤ الف نسمة) ، جلال آباد (٥٤ الف نسمة) ، مزار شريف (١٠٠ الف نسمة) (١) .

## النشاط الاقتصادى:

رغم اتساع مساحة المراعى الا أن الزراعة تعد الحرفة الاساسية للسكان ولتأكيد ذلك نذكر أن السكان الزراعيين يشكلون نحو ٧٩٪ من مجموع السكان ، في حين تكون العمالة الزراعية حوالى ١ر٥٢٪ من جملة القوى العاملة (١٩٩٤) ، كما تساهم الزراعة بحوالى ٧٥٪ من جملة الدخل القومى .

<sup>(</sup>١) عدد سكان المدن تبعا لحصر عام ١٩٧٩٠

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٨ مليون هكتار وهو ما يوازى ١ر٥٧٪ من جملة مساحة الاراضى القابلة للزراعة والبالغة ١٤ مليون هكتار تقريبا وتتركز الاراضى المزروعة بالفعل فى النطاقات التى تتوافر فيها المياه سواء كانت مياه انهار او مياه امطار ، وفى هذا الصدد تذكر أن الاراضى الزراعية المروية تكون حوالى ٢٧٧٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى الدولة فى حين تبلغ هذه النسبة ٨ر٣٩٪ بالنسبة للاراضى الزراعية المطرية ، ٣٢٪ بالنسبة للاراضى الزراعية المطرية ،

ونتج عن تعدد مصادر المياه وتباعدها ، الى جانب طبيعة البلاد الجبلية تناثر الاراضى الزراعية وامتدادها فى نطاقات متفرقة غير متصلة محدودة المساحة فى معظمها الاحيث تمتد الاودية النهرية وخاصة فى حوض نهر كابول فى الشرق وحوض نهر هيلماند فى السط .

وتنتشر زراعة القطن والارز وقصب السكر في النطاقات منخفضة المنسوب ، في حين يزرع القمح والشعير ومصاصيل الفاكهة وبعض الخضروات في النطاقات مرتفعة المنسوب .

ويعد القطن المحصول النقدى الاول حيث تصدر منه كميات كبيرة الى الاسواق العالمية كل عام ، لذا يتصدر القطن المحاصيل المزروعة فى الدولة من حيث اتساع المساحة المزروعة ، وكان يبلغ المنتج سنويا منه حوالى ١٨٠ الف طن مترى خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين وانخفضت هذه الكمية خلال السنوات الاخيرة وأصبحت تتراوح بين ٦٠ - مالف طن مترى سنويا بسبب ظروف البلاد السياسية ،

وياتى القمح فى المركز الثانى بين المحاصيل المزروعة بعد القطن ، وترجع اهمية هذا المحصول الى الاعتماد عليه كمحصول غذائى رئيسى للسكان، ، لذلك يبلغ الانتاج السنوى منه حوالى ٢ مليون طن مترى .

وتتمتد المراعى الطبيعية فى جهات واسعة متفرقة من افغانستان ، لذا تتجاوز مساحتها ثلاثة ملايين هكتار مما أعطى الفرصة لضخامة الثروة الحيوانية التى تتألف أهم عناصرها (عام ١٩٩٤) من الاغنام (١٤ مليون رأس) ، الماشية (٥ر١ مليون رأس) ، الماعز (اكثر من ٢ مليون رأس) ، الابل (نحو ٣٠٠ الف رأس) .

ويوجد في افغانستان بعض الموارد المعدنية التي تضم النصاس في

مرتفعات هندوكوش ، والحديد في جهات متفرقة وخاصة في نطاق تلال هاجيجاك Hajigak الواقعة على بعد ١٠٠ ميل غرب كابول ، والرصاص في اقليم هازرجت في الوسط ، والكروم في وادى لوجار Logar القريب من مدينة هيرات ، والفحم في نطاق مرتفعات هندوكوش في الشمال ، والملح في جهات واسعة من شمال وجنوب البلاد ، والذهب من الاجزاء الوسطى وخاصة قرب مدينة قندهار ، والاسبستوس والميكا والكبريت في منطقة ميامانا Maimana بالاضافة الى زيت المبترول في شمال البلاد ،

واكتشف الغاز الطبيعى فى منطقتى شيبرجهان Chiberghan ،سار بول Sar Pol بالشمال ، وبلغ انتاجه عام ١٩٨٥ حوالى ٢٥٤٠٠ مليون متر مكعب ، وينقل من هذه الكمية ٢٠٠٠ مليون متر مكعب (٣ر٣٨٪ من جملة الانتاج) الى الاتحاد السوفيتى عن طريق انابيب .

ويعد الفحم اهم الموارد المعدنية المستغلة فى الموقت الحاضر ، وتتركز اهم حقوله فى كاركار باقليم بولى كومرى ، ومنطقة اشبوشتا (قرب دوشى) شمال كابول، ويقدر انتاج البلاد بنحو ١٥٠ الف طن مترى سنويا،

ومعظم الموارد. المعدنية السابق الاشارة اليها غير مستغلة لوعورة الاقاليم التى تتركز فيها الخامات ، وقصور شبكات النقل حيث لا يتجاوز مجموع اطوال شبكة الطرق المرصوغة فى الدولة الفى كيلو متر، مما يوجد صعوبة كبيرة فى الوصول اليها ، بالاضافة الى عدم توافر زؤوس الاموال اللازمة لاستغلال هذه الموارد .

والصناعة فى افغانستان محدودة للغاية حيث لا تساهم باكثر من ٩٪ من مجموع الدخل القومى ، ومعظم الصناعات يدوية تختص بانتاج المنسوجات والابسطة والسجاد ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الآلية التى تتمثل اساسا فى صناعات المنسوجات القطنية والصوفية ، الى جانب دبغ الجلود وتكرير السكر والصابون والزيوت والفاكهة المجففة مما يؤكد اعتماد الضناعات الافغانية اساسا على الخامات الزراعية والحيوانية .

وتعد كابول وقندهار أهم المراكز الصناعية في الدولة •

### جزر مسديف

تمند جزر ملدیف فی المحیط الهندی الی الجنوب الغربی من سری لانکا ، بمسافة ۲۰۰۰ میل تقریبا (۱۲۰ کم) بین دائرتی عرض ۲ ° شمالا

12° جنوبا ، وهى تتالف من نحو الفى جزيرة مرجانية صغيرة مخفضة النسوب لا يتجاوز عدد الماهـول منها بالسكان ٢٢٠ جزيرة اكدرهـا جزيرة مالى Male التى يوجد بها عاصمة الدولة المعروفة بنفس الاسم، بالاضافة الى جزر تيلادوماتى ، ملدمادولو ، فاديفولو ، مولاكو ، هادوماتى ، سوفاديفا ، فومولاكو ، أدو ، مالكولم ، ملوسمدوولوالشمالية ، ويمكن تصنيف جزر ملـديف من الناحية الطبيعية الى ١٢ مجموعة جزرية(١) اللا انها مقسمة من الناحية الادارية الى ١٩ قسما اداريا لتسهيل الاشراف على رعايا الدولة البالغ عددهم ١٢٦١٣ المف نسمة (عام ١٩٥٥) يدينون بالاسلام ، ولا يتجاوز اجمالى مساحة هذه الجزر (عام ٢٩٥٥) د شكل رقم (١٧) .



شکل رقم (۱۷) جزر ملدیف

وكانت ملديف من توابع سرى لانكا خلال فترات طويلة فقد وصل

<sup>(1)</sup> World Mark, Op. Cit., p. 229.

اليها البرتغاليون بعد احتلالهم جزيرة سيلان خلال عام ١٥٠٧ وظلوا بها مدة مائة عام تقريبا ، اذ خضعت بعد ذلك المحماية الهولندية خلال القرن السابع عشر حين عقد الهولنديون السذين سيطروا على جزيرة سيسلان معاهدة مع سلطان جزر ملديف فرضت بمقتضاها الحماية الهولندية على الجزر حتى عام ١٨٨٧ عندما فرضت عليها الحماية البريطانية حتى منتصف عام ١٩٦٥ حين اعترفت بريطانيا بموجب اتفاقية كولبو باستقلال الجزر التى اعلنت فيها الجمهورية في نوفمبر عام ١٩٦٨ ، وجدير بالذكر أن أبن بطوطة زار جزر ملديف خلال القرن الرابع عشر وبالتحديد عام ١٣٤٣ وأشار في كتاباته بعد ذلك الى انتشار الاسلام بين سكان الجزر بفضل التجار العرب الذين كانوا يمرون بها في طريقهم بين شبه الجزيرة بفضل التجار العرب الذين كانوا يمرون بها في طريقهم بين شبه الجزيرة العزبية ، وشرق أفريقيا من ناحية وجنوب شرق آسيا من ناحية اخرى ،

وتتباين جزر ملديف من حيث المساحة والمنسوب فبعضها صغير المساحة جدا وبعضها الاخر يتسم بانخفاض سسوبه حتى أن المياه تكاد تغمرها بالكامل ، وبعضها الثالث تغمره مباه المحيط بصورة تدريجية وبعضها الرابع لازال في مرحلة التكوين ، لذا تغطى المستنقعات نطاقات من بعض جزر ملديف ، في حين تحف البحيرات الساحلية الضحلة ببعضها الاخر .

وتتمتع الجزر بمناخ استوائى جزرى رطب حبث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٢٧°م ، وتسقط الامطار طول العام وأن كانت امطار المصيف تفوق امطار الشتاء من حيث الكمية ،

### السكان:

كما ذكرنا يبلغ عدد سكان جزر ملديف ٣ ر ٢٦١ الف نسمة (عام ١٩٩٥) وقد اثر الموقع الجغرافي للجزر بين جنوب آسيا وشرق افريقيا في الخصائص الجنسية للسكان حيث تاثر سكان الجزر الشمالية بالدماء الهندية ، في حين تاثر سكان مجموعة الجزر الوسطى بالدماء العربية والزنجية بصورة اساسية ، بينما يتميز سكان الجزر الجنوبية عن ياتى سكان ملديف بعدم اختلاطهم بالعناصر المختلفة التى وفدت الى الجزر ذات الموقع المتوسط على طرق التجارة البحرية في المحبط الهندى ، لذلك حافظوا على نقائهم الجنسى الى حد كبير وهم عموما يشدهون سكان سرى لانكا في معظم خصائصهم .

وتعد مالى العاصمة أكبر مراكز العمران في جزر ملديف حيث يبلغ عدد سكانها حوالى ٤٦٣٣٤ الف نسمة (عام ١٩٨٦) .

### النشاط الاقتصادي:

تلعب الاسماك دورا رئيسيا في الاقتصاد الوطنى حيث تمثل صيد الاسماك الحرفة الرئيسية للسكان ، ويتراوح الانتاج السنوى بين ٥٠ ، نحو ٢٢ الف طن مترى حسب مدى ملائمة الظروف الطبيعية لرحلات الصيد ، ويشكل السمك الملديفي العروف باسم يونيتو Ponito بالاضافةالي سمك التونة اهم عناصر المتجارة الخارجية للدولة حيث تصدر كميان كبيرة منهما كل عام الى الاسواق الاسيوية وخاصة الى سرى لاتكا واليابان والهند ،

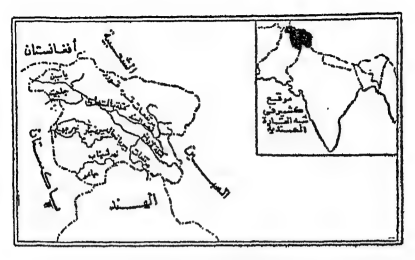
ويحترف الزراعة عدد كبير من السكان ، اذ تنتشر مزارع نخيل جوز الهند على نطاق واسع ، لذا تكون ثمار جوز الهند (عشرة آلاف طن مترى سنويا) أهم صادرات ملديف الى الاسواق الخارجية ، كما يزرع التبغ وقصب السكر وبعض اصناف الفاكهة الاستوائية وخاصة الاناناس، بالاضافة الى اليام والكاسافا والشعير ،

ويقتصر النشاط الصناعى في جزر ملديف على تلك الصناعات البسيطة التى تعتمد على المنتجن الوطنية كتجفيف الاسماك وانتاج بعض الزيوت النباتية ، الى جانب صناعة الشباك وبعض أعمال النجارة وبناء القوارب والنسيج التى تعتمد على منتجات جوز الهند بصورة أساسية •

## کشمــــير

تقع في شمال غرب شبه القارة الهندية بين دائرتى ٣٠ ٣٠ ، ٣٧ شمالا وخطى طبول ٣٧ ، ٥١ شرقا تقريبا ، ويحدها باكستان من ناحيتى المغرب والشمال الغربى ، والهند من الجنوب ، والصين الشعبية من الشرق والشمال ، وتبلغ مساحتها ٣٠٥٧٠٠ كيلو متر مربع تقريبا ، شكل رقم (١٨) .

وكشمير ولاية اسلامية كانت تكون جزءا من شبه القارة الهندية الخاضعة للاستعمار البريطانى ، وكانت قبل ذلك تشكل اقليما فى امبراطورية المغول عام ١٥٨٦ ، ثم ضمت لافغانستان عام ١٧٥٦ ، واستولت عليها جماعات السيخ بقيادة رنجيت سينج عام ١٨١٩ ، ثم آل حكم كشمير بعد ذلك للمهراجات الهندوكيين رغم الغالبية المسلمة التى تقطن الولاية ، وبدات مشكلة هذه الرقعة الاسلامية في اغسطس عام ١٩٤٧



شکل رقم (۱۸) کشمـــیر

عندما تم تقسيم شبه القارة بين باكستان والهند وتركت كشمير لتقرر بنفسها الى أى من الدولتين ستضم ، وكما ذكرنا غان كشمير ولاية اسلامية حيث كان يقطنها في تلك الفترة نحو اربعة ملايين نسمة منهم أكثر من ثلاثة ملايين نسمة وهو ما يوازى اكثر من ٧٥٪ من مجموع السكان من المسلمين ، اما باقى السكان ـ حوالى مليون نسمة ـ فكانت عقائدهم الدينية تتراوح بين الهندوكية والسيخ ، لذلك سعى معظم السكان الى الانضمام لدولة باكستان المسلمة ، ولتحقيق ذلك قامت حركة شعبية قوية اضطر امامها حاكم الولاية الهندوكي المهراجا «حارى سنك» الى طلب الضطر امامها حاكم الولاية الهندوكي المهراجا الحركة الاسلامية ، واعلن الحاكم في تلك الاثناء قرار الانضمام الى الهند ضد رغبة غالبية السكان التي كانت تامل الانضمام الى باكستان ، لذا قامت حركة مقاومة اسلامية مسلحة امام الاحتلال الهندي للولاية ،

وتدخلت باكستان لمناصرة المسلمين في هذا الصراع المسلح الذي لم ينته الا بعد أن تدخلت الامم المتحدة التي نجحت في وقف هذا القتال في وقت كانت تسيطر فيه القوات الاسلامية على حوالي ثلث مساحة كشمير القريب من باكستان ، في حين كانت الهند تسيطر على ثلثي مساحة الولاية ، وكانت قرارات الامم المتحدة تنص على ضرورة اجراء استفتاء تحت اشرافها ليقرر شعب الولاية هل يرغب في الانضمام الى باكستان المسلمة أم الى الهند الهندوكية ، ووافقت باكستان على قرارات الامم

المتحدة في حين تجاهلتها الهند لعلمها بان نتيجة الاستفتاء لن تكون في مالحها وخاصة أن المسلمين يشكلون غالبية السكان ، لذا اعتبر خط وقف اطلاق النار خطسا نهائيا لحدودها في هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وبذلك أصبح نحو ثلثى كشمير الجنوبي الذي يضم ما يقرب من المهندية ، وبذلك أصبح نحو ثلثى كشمير الجنوبي الذي يضم ما يقرب من حموع سكان الولاية الاسلامية يكون احدى ولايات المهند (جامو وكشمير البالغ مساحتها ٢٢٢٦٣ الف كم؟) .

أما الثلث الشمالى حيث توجد القوات الاسلامية فمساحته ٥٨٢٥٠٠ ولا يضم سوى مليون نسمة تقريبا ، وتدير باكستان هذا الجزء من كشمير المعروف باسم «كثمير ازاد» ــ كشمير الحرة ــ ويتمتع هذا الجزء بالحكم الذاتى انتظارا لاجراء استقتاء بين سكان الولاية لتصديد الدولة التى يرغبون الانضمام اليها تنفيذا لقرارات الام المتحدة .

## المطاهر الطبيعية:

يتالف سطح كشمير من تطاقات جبلية مرتفعة بصفة عامة تحصر فيما بينها أودية وسهولا وخوانقا جبلية حادة ، ومع ذلك يمكن تقسيم أراضى الولاية الى ثلاثة أقاليم تضاريسية متميزة هي من الشمال إلى المناسبة

- اقليم المرتفعات الشمالية ...
  - 🗀 اقليم وادى كشمير -
- □ اقليم مرتفعات بانجال Pir Panjal في الجنوب
  - □ اقليم المرتفعات الشمالية :

يشغل الجزء الاكبر من ولاية كشمير ، وهو يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة متوازنة لبعضها تمتد من السنغال صوب الجنوب الشرقى في نطاق مرتفعات الهملايا ، ويمكن تقسيم هذا الاقليم الى نظاقين ، النطاق الاول في الشمال ويتالف من مرتفعات قره قوره التى تفصل بين كشمير في الجنوب والتركستان الروسية في الشمال ، وهي عبارة عن سلاسل جبلية شاهقة الارتفاع حيث يزيد ارتفاع بعض جهاتها على ١٠ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويضم هذا النطاق ٣٣ قمة جبلية يتجاوز ارتفاع كل منها ٢٤ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، البحر ، البحر ، البحر ، ويضم هذا النطاق ٣٣ قمة جبلية يتجاوز

<sup>(1)</sup> Rawson. R. Op. Cit., p. 145.

اما النطاق الجنوبي فيفصله عن النطاق السابق الوادئ الاعلى لنهر السند ، وهو يتالف من عدة كتل جبلية شديدة الوعورة اهمها كل لاداخ، حيلجيت Gilgit ، بالتمستان Baltistan ، وهي كتل تتسم بشدة تقطعها النهري حيث يجرى هنا عدد كبير من المجاري المائية التي يمثل بعضها الروافد العليا لمنهر السند كنهري جلجيت وهونزا ، وساعدت المجاري النهرية العديدة هنا على عدم انعزال هذا الجزء بحكم موقعه الداخلي وارتفاعه الكبير ووعورته الشديدة حيث هيات بعض الطرق التي يمكن استخذامها خلال فترات معينة من السنة .

# اقليم وادى كشمير (الوادى الاخضر):

يمتد الى الجنوب من الاقليم السابق ليفصله عن اقليم مرتفعات بير بانجال Pir Panjal في الجنوب، ويتالق الوادى من المجرى الاعلى لنهر جهيلم Thelurm الذى ينبع من اقليم المرتفعات الشمالية ويتجه صوب الغرب والجنوب الغربى بصفة عامة حتى يلتقى بنهر السند داخل اراضى باكستان ، ويعد جهيلم اهم روافد نهر السند ، كما يعد مجراه الاعلى الممتد في وادى كشمير اهم مناطق تجمع السكان في الولاية ، اذ تتسم الارض بالاستواء في رقعة طولها نحو ١٣٠ كم وعرضها ، كم تقريبا على جاذب الوادى ويعراب البحر ، ورغم ذلك نالوادى ليس منعزلا عن العالم حيث سهلت بعض المرات الجبلية هنا عملية اتصاله بالجهات المحيطة به ، ويعد بانيهال ، بورزيل ، بتان بير ، بير بانجال ، حاج بير المرات الجبلية في هذا الاقليم ،

ويتسم مجرى جهيلم في نطاق وادى كشمير بكثرة تعرجاته مما اسهم في تكوين بعض البحيرات التي تعد فولر عدال اهمها واكبرها مساحة •

# اقليم مرتفعات بير بانجال:

يفصل هذا الاقليم الجبلى بين ولدى كشمير في الشمال وسهول البنجاب في باكستان بالجنوب ، وهذ يتالف من كتل جبلية محدودة الارتفاع الم يعتراقح ارتفاعها بهن ١٠٠٠ - ٣٦٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، لذا يسمى الاقليم احيانا بنطاق التلال في جنوب كشمير ، وتعد مرتفعات بير بانجال أعلى جهات هذا الاقليم حيث يصل منسوبها الى نحو ٧٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، بل أن بعض قممها يصل منسوبها الى

ضعف هذا الرقم ، ويجرى على سفوح هذه المرتفعات روافد جهيلم وشيناب اللذين يشكلان أهم روافد نهر السند .

وتتباين خصائص العناصر المناخية من نطاق لاخر في كشمسير تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر والموقع بالنسبة لاتجاه الرياح وعموما تتسم درجات الحرارة بالاعتدال في النطاقات الجبلية المرتفعة في حين ترتفع بشكل كبير في نطاقات الاودية وذلك خلال شهور الصيف، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء مما يؤدى الى تساقط الثلوج بكثرة وخاصة خلال الفترة الممتدة بين شهرى اكتوبر ومارس ، الما الامطار فهي محدودة في كمياتها التي تتباين من عام لاخر ، وعموما تبلغ كمية الأمطار السنوية في الولاية حسوالي ٤٠ بوصة ، وترجع قلة الامطار الى وقوع كشمير في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات بير بانجال حيث تسقط الامطار نتيجة الانخفاضات الجوية الهابة من الغرب في اتجاه الشرق،

وانعكست المخصائص المناخية المشار اليها على الغطاء الطبيعى الذى يتالف اساسا من الغابات الصنوبرية التى تغطى حوالى لم مساحة كشمير، ويعد الصنوبر والشربين والبلوط اهم الاشجار التى تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة ، لهذا تشكل الثروة الغابية جانبا هاما من جوانب الاقتصاد الكشميرى ، وتغطى الحشائش مساحات واسعة فى بطون الاودية وعلى السفوح الجبلية منخفضة المنسوب ،

## السكسيسان :

يبلغ عدد سكان كشمير بقسميها الباكستانى والهندى حوالى ٧٥٥ مليون نسمة، ولا يتوزع السكان بشكل عادل فى حديع جهات الولاية حيث حددت ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مظاهر السطح النطاقات التى يمكن أن يتجمع فيها السكان بأعداد كبيرة والتى تتمثل أساسا فى وادى كشمير وفى بطون الاودية والسهول المنخفضة ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية فى الولاية ٥/٤٢ نسمة / الكيلو متر المربع ،

وتعد البتان والمغول والمحسود أهم الجماعات الاسلامية في كشمير، الى جانب السيخ -

' وعاصمة الولاية مدينة سريناجار Srinagar مدينة الشمس - وهي

تقع فى الجزء الاوسط من وادى كشمير ـ على ارتفاع ٥٢٠٠ قسدم فوق منسوب سطح البحر(۱) ـ وتطل على بحيرة دال ، وهى تعد اهم المراكز الصناعية واكبرها ، وجدير بالذكر أن المدينة تقع فى الجأنب الهندى من كشمير شانها فى ذلك شأن مدينة جامو Jammu الواقعة فى الجزء الجنوبى من الولاية ، اما مدن الشمال فاهميا مدينة جلجيت Gilgit عاصمة كشمير الحرة (كشمير ازاد) ، بالاضافة الى مدينتي ياسين ، بونجى Bunji .

### النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة والرعى أهم حرف السكان واكثرها انتشارا والارافى الزراعية فى كشمير محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مليون هكتار تقريبا يتركز نحو ٣٠٪ منها فى وادى كشمير لذا يعرف بالوادى الاخضر ، وترجع ضالة مساحة الاراضى الزراعية الى الطبيعة الجبلية السائدة فى الولاية ،

وتعتمد الاراضى المزروعة على مياه الانهار ، الى جانب المياه الجوفية في بعض النطاقات ، وهذا يعنى ان الزراعة هنا مروية وليست مطرية مما جعل الانتاج الزراعى في كشمير يتميز رغم ضالة كمياته بالثبات وعدم التذبذب من عام لاخر كما هى الحال في بعض النطاقات الزراعية التى تعتد على مياه الامطار سواء في الاراضى الهندية أو الباكستانية المجاورة،

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة في كشمير من حيث الانتشار والمساحة المخصصة لزراعته والتي تشكل نحو نصف مساحة الزمام المزروع ومرد ذلك الاعتماد عليه كمحصول غدائي اساسي للسكان ، وتتزكر زراعته في بطون الاودية والنطاقات السهلية منخفضة المنسوب ، في حين تنتشر زراعة السفرة في النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا ويخصص لزراعتها سالذرة سنحو ٣٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، فأذا أضفنا الى المساحات المزروعة بالقمح يتضح أن أكثر من ٨٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية للسكان ،

وتخصص باقى الحقول لزراعة محاصيل آخرى متعددة اهمها القطن والتبغ والكتان ، بالاضافة الى محاصيل الفاكهة والشاى -

والرعى من الحرف الاساسية التي تمارسها قطاعات عريضة من السكان

<sup>(1)</sup> Lermonib. O. & Farmer. B., Op. Cit., p. 433.

ساعد على ذلك نمو المراعى الطبيعية على سفوح المرتفعات حيث تربى أعداد كبيرة من الاغنام والماعز يبلغ عددها حوالى ثلاثة ملايين رأس ، لذا تشتهر الولاية بانتاج الصوف الكشميرى الذى يلقى رواجا واسعا فى الاسواق العالمية ، وتربى الماشية باعداد كبيرة فى بطون الاودية والنطاقات السهلية المنخفضة ويبلغ عددها ٢ مليون رأس تقريبا .

وتقتصر الموارد المعدنية في كشمير على الفحم الذي توجد خاماته في وادى كشمير ومنطقة رياسي Riasi الواقعة شمال اقليم مدينة جامو ويقدر حجم الاحتياطي في المنطقة الاخيرة بحوالي مائة مليون طن مترى الا أن وعورة المنطقة وصعوبة الوصول اليها تحد من التوسع في الانتاج ، لذا يقتصر الانتاج على توفير حاجة الاسواق المحلية المحيطة بحفول الانتاج .

ومعظم الصناعات في كشمير يدوية تعتمد على الخامات المحلية ، وتعد صناعة الحرير اهم صناعات كشمير واقدمها واوسعها انتشارا نتيجة لتربية دودة القز في الولاية على نطاق واسع منذ فترات بعيدة ، كما تنتشر صناعات انتاج الصوف والسجاد والبطاطين وتطريز الاقمشة والحفر على الاخشاب ، وتعد سريناجار وجامو وجلجيت اهم مراكز هذه الصناعات ،

## دول وسط آسيسا

تتمثل دول وسط آسيا في :

🗖 كازاخستان ٠ 🔻 قرغيزبـــا ٠

□ تاجيكستان ٠ توزبكستان ٠

🗆 تركمانستان •

ويبلغ عدد سكان هذه الجمهوريات الاسلاعية حدوالى ٢٧٥٥ مليون نسمة وهو ما يكون نحو ٨٧١٨٪ من جملة سكان الاتحاد السوفيتى السابق تقريبا (عام ١٩٨٧) ، في حين تبلغ جملة مساحتها نحو اربعة ملايين كبلو متر مربع وهو ما يوازى حوالى ١٨٨٪ من أجمالي مساحة الاتحاد السوفيتى السابق مما يعكس الثقل الكبير لهذه الجمهوريات وخاصة اذا وضعنا في الاعتبار الموارد الاقتصادية المتنوعة التي تتوافر داخل أراضيها .

وتتركز الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا عند الاطراف الجنوبية

من آسيا السوفبتية الى الشمال مباشرة من خط الحدود السياسية مع كل من ايران وافغانستان ، وقد وصل الاسلام الى هذه الاجزاء من القارة (نطاق التركستان) في حوالى عام ٣٠ هجرية ، وكان انتصار المسلمين على الامبراطورية الفارسية ايذانا بفتح الطريق أمام الدعوة الاسلامية للانتشار في هذه الانحاء الداخلية ،

ويتالف السكان المسلمون هنا من عدة عناصر منها الكازاخ ، القرغيز التاجيك ، الأوزبك ، التركمان ، وهم ينتمون في الاصل الى عناصر تركية وايرانبة ومعولية، الى جانب التشوكتشي وبعض الجماعات العربية .

ويوجد هنا بعض العناصر التى تنتمى للصقائبة (الروسى والاوكرانيون) الذين بشكلون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الاتحاد السوفيتى السابق ، ويتركر العنصر السكانى الاخير في المدن الرئيسية بصفة خاصة حيث وصل الى هذه النطاقات الاسلامية بعد فيام الثورة المبلشفية وما تبعها من حرب اهلية ، وزاد معدل الهجرة الى المجمهوريات الاسلامية خلال الحرب العالمية النانية نتيجة لعنميات اجلاء السكان ونقل بعض المنشات من المجانب الاوربى للدولة امام زحف القوات الالمانية وتوغلها على الجبهة الغربية للانحاد السوفيتى -

وكان المسلمون يتمنعون فى جمهورياتهم بنوع من الاستقلال الادارى وخاصة فيما يتعلق بالسنطات القضائية ، ولكن بعد عام ١٩٢٤ حين استقرت الامور فى الدولة ـ الاتحاد السوفيتى سابقا ـ بعد نجاح الثورة البلتهية واعدة تخطيط الحدود بين الجمهوريات السوفيتية خضعت الجمهوريات الاسلامية للنظام الاشتراكى الذى طبق فيها بصرامة ، وكان من نتائحه تعير الكنير من أمور الحياة بما فى ذلك الحربات والتمثيل النيابى ، لدا سيطر الصقالبة ـ الروس والاوكرانيون ـ على المناصب الرئيسية فى الحزب الشيوعى بكل جمهورية اسلامية ، بالاضافة الى شغلهم المحورية أسلامية فى الحزب الشيوعى بكل جمهورية أسلامية ، بالاضافة الى شغلهم لنحو ٧٠٪ من مقاعد المؤتمرات الحزبية رغم أنهم لا يشكلون فى أية جمهورية أسلامية أكثر من ١٩٩١ من مجموع السكان ، وتغيرت الصورة تماما بعد حصول هذه الدول الاسلامية على استقلالها بعد تفكك الاتحاد السوفيتى عام ١٩٩١ .

## كازاخستان

أكبر الجمهوريات الاسلامبة في وسط آسيا من حيث المساحة وحجم السكان ، حيث تبلغ مساحتها ٢٧١٧ آلف كم٢ وهو ما يوازي ٧٥٪ تقريبا

من جملة مسلحة المجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، كما يبلغ عدد سكانها ٣ر١٧ مليون نسمة وهو ما يعادل ثلث جملة سكان الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، شكل رقم (١٩) ،

ويحد كازاحستان من الغرب نهر الفولجا والنطاق الشمالي من الساحل الشرقي لبحر قزوين ، ومن الشمال جمهورية روسيا الاتحادية ومرتفعات أورال وسيبيريا ، في حين تحدها أراضي التسين الشعبية من الشرق وجمهوريات قرغيزيا وأوزبكستان وتركمانستان من الجنوب .

## المظاهر الطبيعية:

يتسم سطح كازاخستان بالتنوع الكبير حيث تمتد السهول المؤجة الواسعة في النطاقين الاوسط والشمالي التصل بعد ذلك بسهول غرب سيبيريا في الشمال ، وترجع ظاهرة تموج السهول هنا الى انتشار نطاقات من التلال تعرف بالتلال الكازاخية ، ويمتد في الشمال الغربي نطاق من المرتفعات تعرف باسم مرتفعات موجوجاري التي تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات اورال ،

وتتمثل اعلى نطاقات كازاخستان منسوبا فى مرتفعات التاى الممدة فى الشرق وسلاسل تيان شان الممددة فى الجنوب الشرقى ، فى حين تمتد الصحارى الجافة فى الاجزاء الجنوبية -

ويوجد في الجمهورية عدد من المسطحات البحيرية اكبرها مساحة بحر قزوين في الغرب وبحر آراك في الوسط، وهما عبارة عن حوضين منخفضين بفصل بينهما نطاق هضبى يعرف بهضبة «أوست أورت» كما توجد هنا بحيرة بلكاش التي تتصف مياهها بالعذوية في جزئها الغربي وبارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في جزئها الشرقي، وبالاضافة الى عدد كبير من البحيرات صغيرة المساحة والتي يجف بعنها خلال شهور الصيف •

## وتتمثل أهم أنهار كازاخستان فيما يلى:

ا ـ نهر سرداریا (سیحون) ، یجری فی الجنوب وهـ و ینبع من السفوح المرتفعة نسلسلة تیان شان ویتجة بصورة عامة صوب الشمال المغربی فالغرب لیصب فی بحر آرال، ویعد سرداریا اطول انهار کازاخستان واکثرها تصریفا للماء مما اکسبه اهمیة کبیرة فی مجال الزراعة حیث



سُكل رقم (١٩) جمهوريات آسيا الوسطى الاسلامية

يعتمد عليه في توفير المياه اللزمة لرى الاراضي الزراعية الممتدة على جانبيه ،

ب - نهر أرتيش (أريش) ، ثانى أنهار كازاخستان من حيث طول المجرى ، وهو ينبع من مرتفعات التاى ويتجه صوب الغرب والشمال الغربى ليصب بعد ذلك في نهر أوب الذى يخترق سهول غرب سيبيريا ليصب في المحيط المتجمد الشمالى ، ونهر أرتيش صالح للملاحة في مجراه الممتد في أرضى كازاخستان .

ج - نهر أورال ، ينبع من السفوح الجنوبية لمرتفعات أورال ويصب في بحر قزوين ، ويبلغ طول مجراه ١٤٤٨ كيلو مترا .

ومناخ كازاخستان قارى متطرف لبعدها عن المسطحات البحرية بالاف الكبلو مترات علما بأن تأثير بحر قزوين المناخى محدود للغاية ، لدا ترتفع درجة الحرارة بثكل كبير خلال شهور الصيف فيبلغ متوسطها

خلال شهر يوليو ٤٠م ، وتنخفض درجة الحرارة بالاتجاد من الجنوب صوب الشمال ، فبينما يبلغ متوسطها فى الجنوب ٣٦٦٥م خلال شهر يوليو ينخفض الى ١٩٦١ فى الاجزاء الشمالية ، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٣٦٠٥م فى الجنوب ، فى حين يصل الى - ١٩٥م فى الشمال .

وتغزر الامطار فى الجهات الشمالبة حيث تتراوح كميتها السنوية بين ١٢ – ١٦ بوصة فى حين تتراوح بين ٤ – ١٢ بوصة فى باقى الجهات باستثناء النطاقات الجبلية المرتفعة (تيان شان ، التاى) حيث تزيد كمية الامطار السنوية على ٢٤ بوصة .

ويتراؤح الغطاء النباتى بين الغابات الكثيفة التى تنمو على السفوح المجبلية المرتفعة في الشرق والجنوب الشرقى ، والحشائش المعتدلة التى تقل كثافتها واطوالها بالاتجاه من الشمال الى الجنوب تبعا لتناقص كمية الامطار .

#### السيكان :

يبلغ عدد سكان كازاخستان ١٧٦٣ مليون نسمة يتركزون في الاجزاء الشمالية بصفة خاصة حيث تتوافر المياه، وفي الاجزاء الوسطى حيث تنتشم المنشات الصناعية ، في حين يقل السكان بشكل واضح في الاجزاء الجنوبية المجافة وان تركزت اعداد قليلة منهم في النطاقات المروية ،

وتعد المسا آتا العاصمة اهم مدن كازاخستان واكبرها حجما ، وهي تقع في الجنوب الشرقى وسط نطاق سهلى يتراوح منسوبه بين ٧٠٠ ـ ٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ٠

ويعنى اسم المدينة ما الما آتا مباللغة الكازاخية «ابو التفاح» وترجع هذه التسمية الى امتداد حدائق واسعة للتفاح حول المدينة التى تعد مركزا صناعيا هاما حيث تتركز فيها الصناعات الغذائية المختلفة الى جانب صناعة المنسوجات ٠

قره جنسدا ثانى مدن كازاخستان من حيث الاهمية بعد العاصمة ، وهي مركز صناعي هام لقربها من حقول الفحم ٠

بلكاش ، مدينة جديدة تقع على الساحل الشمالي لبحيرة بلكاش ، مركز هام لصناعة تركير النحاس وصبره •

اوست كامينو جورسك ، تقع فى شرق كازاخستان ، وهى مدينة صناعية تم بداء محطة كبربائية كبيرة على نهر ارتيش بالقرب منها .

#### النشاط الاقتصادى:

الزراعة من المحرف الهامة في كازاخستان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وقد ساعت على ذلك انتشار المزارع الجمساعية (الكولخوزات) والمزارع الحكومية (السوفخوزات) ، لذلك تبلغ مساحة الاراضي الزراعية هنا نحو ٨ر٣٤ مليون هكتار وهو ما يكون ١٢٢٪ من جملة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، وتعد الحبوب وخاصة الفمح من اهم المحاصيل المزروعة واكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعة القمح مساحات واسعة مما اسبم في ضخامة الانتاج من القمح والذي يتجاوز ، ملبون طن مترى ، وبذلك تاتى كازاخستان في المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث حجم المنتج من القمح بعد تركيا وباكستان .

تنتشر أيضا زراعة محاصيل الارز ، البنجر ، البطاطس ، بالاضافة القطن ومحاصيل الفاكهة والتبغ ·

ويوجد في الجمهورية ثروة حيوانية كبيرة تتالف اهم عناصرها من المختام ، مليون رأس تقريبا من الماشية ، ٥٩٣٥ مليون رأس من الاغنام ، الف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) ، وقد ساعد على ذلك انتشار من الماعز (عام ١٩٩٤) ، وقد ساعد على ذلك انتشار من المبيعية الواسعة ، الى جانب زراعة محاصيل العلف وخاصة على نطاق واسع ،

ألم ويوجد في كازاخستان عدد كبير من الموارد المعدنية اهمها الفحير الذي توجد حقوله في كاراجندا بالشمال الشرقي على بعد الف ميل تقريبا من نطاق مرتفعات اورال و وتنتج هذه الحقول نحو ١٣١ مليون طن مترى من الفحم كل عام ، لذا تعتمد الصناعات المحلية وبعض المراكز الصناعية القريبة على المنتج من هذه الحقول ، ويقدر احتياطي الفحم هنا باكثر من ٥٠ الف مليون طن مترى .

ويوجد فى اراضى كازاخستان خامات معادن الكروم والنحاس والحديد (٢٥ مليون طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى زيت البترول (٨ر٢٢ مليون طن مترى سنويا) والغاز الطبيعى •

ويوجد في الجمهورية عدة صناعات اهمها الصناعات الثقلية والكيمائية

والتعدينية ، الى جانب الصناعات الغذائية والصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محليا ،

## قرغـــيزيا

تقع عند الطرف الجنوبى الشرقى لاسيا الوسطى وتحدها كازاخستان من الشمال ، واوزبكستان من الغرب ، وتاجيكستان من الجنوب الغربى واراضى الصين الشعبية من الشرق والجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٩٩ الف كيلو متر مربع .

## المظهاهر الطبيعية:

يتالف سطح قرغيزيا من هضبة مرتفعة المنسوب مستوية السطح محاطة بحافات جبلية من جميع الجهات ، ويتسم سطح الهضبة بالتموج والانحدار التدريجي صوب الغرب، وتتمثل أعلى الحافات الجبلية المحيطة بهضبة قرغيزيا في مرتفعات تيان شان في الشمال والاي في الجنوب وتخرج السلسلة الاخيرة من عقدة بامير لتتجه صوب الغرب مخترقة سهول التركستسان .

ونتج عن الوضع التضاريسي المسار الى أهم مالمحه والمتمثل في هضبة محاطة بحافات جبلية متباينة الارتفاع وجود نظام خاص للتصريف النهري فوق الهضبة ، حيث تنحدر المجاري المائية على السفوح الجبلية لتجرى فوق سطح الهضبة التي أصبحت تكون حوضا تتجمع فيه هذه المجاري المائية التي كونت بدورها أودية ذات جوانب شديدة الانحدار ،

ويعد نارين أهم انهار قرغيزيا وهو رافد لنهر سرداريا يتصل به بعد أن يجتاز هضبة قرغيزيا من اقصى الشرق الى اقصى الغرب ، بالاضافة الى نهر تشو الذى ينبع من النطاق الشمالى الشرقى ويصب فى النطاق الصحراوى الواقع الى الشرق من بحر آرال بعد أن يجتاز أراضى كل من قرغيزيا وكازاخستان ، ويوجد فى شمال شرق هضبة قرغيزيا بحيرة صغبرة هى بحيرة ايزيك كول البالغ منسوبها ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتمثل البحيرة مفيضا داخليا تنتهى اليه بعض المجارى النهرية الممتدة فوق سطح الهضبة ،

ويشبه مناخ قرغيزيا مثيله السائد في كازاخستان المجاورة من حيث سيادة صفة القارية والتطرف نتيجة للموقع الداخلي البعيد عن المسطحات

البحرية ، وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ١٠ ـ ٢٠ بوصة وان كنت تغزر عن ذلك فوق النطاقات الجبلية المرتفعة التى تغطى الثلوج قممها العالية .

وتغطى حشائش الاستبس مساحات واسعة من الهضبة ، في حين تنمو الغابات الكثيفة فوق بعض السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتي تستقبل كميات كبيرة من الامطار •

## السمكان:

يبلغ عدد سكان قرغيزيا ٨ر٤ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) يتركزون اساسا في النطاقات السهلية الخصبة التي تتوافر فيها المياه على سطح الهضبة كوادى نهر تشو ، بالاضافة الى بعض سفوح مرتفعات الاى في الجنوب وحول بحيرة اليزيك كول في الشمال الشرقي .

وتعد فرونزه عاصمة قرغيزيا اهم مدن البلاد واكبرها حجما ، وهى تقع فى النطاق الشمالى من الجمهورية فوق سفح مرتفع يصل منسوبه الى نحو ٢٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتحمل المدينة \_ فرونزة \_ اسم قائد عسكرى سوفيتى ، وهى مركز صناعى كبير تتركز فيه الصناعات المعتمدة على المخامات الزراعية بصف خاصة ، ومن المدن الهامة فى قرغيزيا نذكر نارين ، اوش ،

## النشاط الاقتصادى:

يمثل الرعى أهم حرف السكان ، فالقرغيز جماعات رعوية تفضل سكنى السفوح الجبلية المرتفعة ، وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية هنا نحو ٧٨٨ مليون هكتار ، وهو ما يكون ٨ر٣٤٪ من جملة مساحة الدولة وتتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية من الاغنام (أكثر من ٧ مليون رأس) ٢٢٠ الف رأس من الماعز ، والماشية (١ر١ مليون رأس) ، كما تنتشر تربية حيوان الياك على سفوح المرتفعات .

وتتركز حرفة الزراعة في النطاقات السهلية وحيث تتوافر المياه فوق سطح الهضبة ، وقد شيد عدة سدود وخزانات على المجاى المائية لتوفير مياه الرى ، ويعد خزان ارتورتوكي أهم الاعمال الصناعية في قرغيزيا وهو مقام على نهر تشو وتبلغ سعته التخزينية ٥٠٠ مليون متر مكعب تقريبا ، ويوجد شبكة واسعة من القنوات المائية التي شقت لتوصيل مياه الرى الى الحقول الزراعية البعيدة نسبيا عن المجارى النهرية ،

ويعد القمح والارز والبنجر والقطن والتبغ والفاكهة اهم المحاصيل المزروعة ، بالاضافة الى محاصيل العلف الاخضر ·

ويتصدر الفحم الموارد المعدنية في الجمهورية من حيث حجم الانتاج والاهمية اذ ينتج منه حوالي ٥ مليون طن مترى ، وتضم المعادن المنتجة هنا الزئبق والرصاص وزيت البترول ٠

ويعد الاسمنت وسكر البنجر والمنتجات الغذائية والمنسوجات القطنبة والصوفية والآلات والتبغ اهم المنتجات الصناعية في قرغيزيا •

### تاجيكستكان

تقع فى اقصى جنوب آسيا الوسطى وتحدها أوزيكستان من الغرب والشمال ، وقرغيزيا من الشمال الشرقى ، والصين الشعبية من الشرق ، وباكستان وافغانستان من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٤٣ الف كم٠٠

## المظاهر الطبيعية:

يتالف سطح تاجيكستان من نطاق جبلى مرتفع يبلغ اقصى ارتفاع له فى الجنوب الشرقى حيث توجد هضبة بامير ١٠٠ أعلى نطاق جبلى فى الاتحاد السوفيتى، وينقسم نطاق بامير الى قسمين رئيسين هما بامير الشرقية التى تتالف من عدة سلاسل يفصلها بعض الاودية والسهول مرتفعة المنسوب والتى يتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ ـ ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر فى حين يصل ارتفاع السلاسل الجبلية إلى نحو ١٨ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ٠٠٠٠

وتتالف بامير الغربية من سادسل جبلية اقل ارتفاعا من مثيلتها في بامير الشرقية اذ يتراوح منسوبها بين ٩ – ١٢ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي سلاسل وعرة جدا شديدة الانحدار ، ويوجد في نطاق بامير الغربية أكثر القمم الجبلية ارتفاعا في الاتحاد السوفيتي السابق وهي قمة الشيوعية (بيك كومونز) وارتفاعها ٢٢٤٨٥ قدم فوق منسوب سطح البحر، وقمة لينين (بيك لينين) وارتفاعها ٢١٤٠٢ قدم فوق منسوب سطح البحر، ويغطى الجلبد السفوح الجبلبة المرتفعة ، وهو أي الجليد بغذى المجاري النهرية التي تنحدر فوق السفوح الوعرة لتصل الى النطاقات السهلية ، وتفيض الانهار هنا مرتين في العام الواحد ، المرة الاولى خلال الربيع عندما تذوب المثلوج التي تغطى السفوح غير المرتفعة ، والمرة المثانية في الصيف عندما يذوب الجليد الذي يغطى السفوح مرتفعة المنسوب .

ويجرى فوق أرض تاجيكستان المجرى الاعلى لنهر الموداريا (جيحون) النهر هنا جبلى ، سريع التيار تغذيه المجارى المائية المنحدرة من المفوح المرتفعة والتى يغذيها بالمياه الجليد والثلوج المتراكمة فوق السفوح بعد ذوبانها .

ويحدد الارتفاع فوق منسوب سطح البحر الخصائص المناخية السائدة ففى المناسيب المنخفضة والنطاقات السهلية والاودية ترتفع درجة الحرارة بصورة واضحة خلال الصيف ليصل متوسطها الى ٣٠م، في حين تنخفض خلال الشتاء حيث لا يتجاوز متوسطها ٤٥م، بينما تبلغ كمية الامطار السنوية ١٠ بوصات تقريبا ٠

وفوق المناسيب متوسطة الارتفاع التى يتراوح منسوبها بين 200٠ ـ وفوق المناسيب متوسطة الارتفاع درجة الحرارة خلال الصيف الا أن متوسطها لا يتجاوز ٢٠٥م ، في حين تنخفض بشكل كبير في الشتاء وتتعرض للصقيع بصورة مستمرة وتصل كمية الامطار السنوية الى نحو ٢٠ بوصة ٠

ويزداد انخفاض درجات المحرارة فوق السفوح المرتفعة حتى تصل الى خط الثلج الدائم ، ونتج عن هذا الوضع المناخى المتميز تباين الغطاء النباتى الطبيعى راسيا حيث تنمو الحشائش الفقيرة نسبيا فوق السفوح المنخفضة والاودية ، في حين يزداد عنى الغطاء النباتى ويتخلل الحشائش الطويلة عدد من الاشجار ، ثم يتاقص هذا الغطاء بالاتحاه الى اعلى حتى نصل الى خط الناح الدائم ،

## السيكان:

يبلغ عدد سكان تاجيكستان ١ر٦ مليون نسمة تقريبا يتركز معظمهم في الاجزاء الجنوبية الغربية حيث ترتفع الكثافة السكانية في وسط آسيا لاستواء مطح الارض وانخفاض مندوبه وتوافر النطاقات السهلية الزراعية والمياه ، في حين يقل تجمع السكان في باقى الجهات لارتفاع مناسيب سطح الارض وشدة وعورتها .

وتعد دوشنبة العاصمة اهم المدن واكبرها حجما ، وهى تقع فى النطاق الجنوبى الغربى المزدحم بالسكان على ارتفاع ٢٤٣٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وهى مركز صناعى هام ، وتعد دوشنبة من المدن حديثة النشاة في الاتحاد السوفيتى السابق اذ لايتجاوز عمرها خمسين عاما .

### النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة اهم الحرف التى يمارسها السكان فى تاجيكستان واكثرها انتشارا حيث يكون السكان الزراعيين - وكلهم من عنصر التاجيك - نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وتعتمد عمليات رى الاراضى الزراعية هنا على اساليب متقدمة تمكن من مقاومة الظروف الطبيعية المصعبة المتمتلة فى وعورة سطح الارض وتضرسه وصعوبة العناصر المناخية(١) .

وتنتشر زراعة الارز وقصب السكر والقطن والذرة ومحاصيل الخضروات فى السهول المنخفضة ، فى حين تزرع محاصبل أخرى على السفوح المرتفعة اهمها المبنجر والبطاطس وبعض أصناف الفاكهة •

والثروة الحيوانية ليست كبيرة كما هى فى الجمهوريات السابق دراستها لصعوبة الظروف الطبيعية ، لذا لا يتجاوز عدد الماشية على سبيل المثال ٢ر١ مليون راس ، ٢ مليون راس من الأغذم ، ٨٤٥ ألف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) .

وتتمثل الموارد المعدنية المستغلة في الفحم (حوالي مليون طن مترى منويا) ، زيت البترول ، التنجستين ، الرصاص ، الزنك ،

اما النشاط الصناعى فيتمثل أساسا في صناعات غزل ونسج القص وانتاج المخصبات والاسمنت وبعض الصناعات الغذائية -

## أوزيكستـــان

تقع عند الطرف الجنوبى من آسيا الوسطى الى الغرب مباشرة من جمهورية تاجيكستان ، وتحدها تركمانستان من الغرب ، وكازاخستان من الشمال ، وقرغيزيا وتاجيكستان من الشرق وافغانستان من الجنوب وتبلغ جملة مساحتها ٤٤٧ الف كم٢٠

## المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم أوزيكستان حسب أشكال السطح الى نطاقين رئيسيين هما:

 <sup>(</sup>١) يوجد في تاجيكستان شبكة ضخمة من الترع وقنوات الرى يبلغ مجموع اطوالها ٤٣ الف كيلو متر طولى تنتشر في النطاقات المزروعة البالغ جملة مساحتها ٦٣٤ الف هكتار تقريبا

.. النطاق الجبئى المرتفع: يقع فى الجزء الجنوبى من أوزبكسنان وهو يتالف من مرتفعات تيان شان والنطاق الجبلى المتد من البامير صوب الغرب مخترقا اقليم التركستان ، ويتسم سطح هذا النطاق بتقطعه النهرى الشديد بفعل الاودية العديدة التى تضم الروافد العليا لنهر سرداريا ، ونهر زيرفشان الذى ينبع من مرتفعات آلاى وتقع عليه مدينة سمرقند وينتهى عند سهول بخارى ، وتمكنت بعض الاودية هنا من تكوين نطاقات سهلية واسعة كما هى الحال بالنسبة لسهل أو وادى طشقند (نهر تشير تشيل) ووادى قرغانة ،

- النطاق السهلى: يشغل مساحات واسعة من أوزبكستان وخاصة الوسط حيث تمتد سهول كيزيل كوم(١) التى تغطى الكثيان الرملية نطاقات متفرقة منها، ويتالف الجزء الشمالي من أوزبكستان من سهول توران التي تطل على بحر آرال من الجنوب •

ومن الناحية المناخية يمكن أن نميز بين نطاقين متميزين ، النطاق الجنوبي مرتفع المنسوب ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين الاعتدال والانخفاض تبعا لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وان اتسمت درجة المحرارة بالانخفاض الشديد خلال شهور الشتاء ، وتبلغ كمبة الامطار السنوية حوالي ١٤ بوصة ، اما النطاق الشمالي شده الصحراري فيتسم مناخه بالقارية والتطرف الشديد مع ندرة الامطار .

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي بين الجنوب والشمال تبعا لخصائص العناصر المناخية ، فهو في الجنوب عبارة عن حشائش الاستبس التي تنمو على طول مجارى الاودية النهرية بصفة خاصة وفوق السفوح غير المرتفعة، في حين تنمو الحشائش الفقيرة في باقى الجهات ويزداد فقر هذه الحشائش بالاتجاه صوب الشمال حتى نصل الى النطاق شبه الصحراوي .

## السيكان :

يبلغ عدد سكان اوزبكستان ١ر٢٣ مليون نسمة ، وبذلك تتصدر الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث عدد السكان ٠

ويتباين توزيع السكان وبالتالى كثافتهم من نطاق اكخر اذ تبلغ

<sup>(</sup>١) تعنى عبارة كيزيل كوم ٠٠٠ الرمال حمراء اللون ٠

الكثافة السكانية اقصاها في مناطق الواحات \_ واحة بخارى \_ والاودية \_ وادى طشقند \_ حيث تتراوح بين ١٨٠ \_ ٣٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين تبلغ الكثافة السكانية ادناها في النطاقات شبه الصحراوية في الشمال حيث لا تتجاوز خمسة أشخاص في الكيلو متر المربع ٠

وتعد طشقند العاصمة أهم مدن اوزبكستان وأكبرها حجما ، كما أنها تعد من اقدم مدن آسيا الوسطى ، وتتمتع طشقند بشهرة تاريخية وثقافية واسعة ، وهي تقع في نطاق سهلي يتوسط واحة يرويها نهر تشير تشيك.

#### النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها السكان من حيث الاهمية والانتشار ساعد على ذلك وفرة الموارد الزراعية وتعتمد الزراعة هنا على الري الصناعي بصورة اساسية سواء من مياه الانهار أو من المياه الجوهية لذا تعد مناطق الاودية النهرية كوادي قرغانة والوحدات الزراعية في طشقند وخوارزم اهم النطاقات الزراعية في البلاد •

واعتمد التوسيع الزراعي الافقى هنا على انشاء شبيكة ضخمة من القنوات المائية بلغ اجمالي اطوالها نحو ١٥٠ الف كيلو متر لضما:، نوصيل مياه الرى الى كل النطاقات المزروعة •

وتشتهر اوزبكستان بضخامة انتاجها من بعض المحاصيل وخاصة القطن حيث يشكل انتاجها منه اكثر من 70٪ من جملة انتاج الاتحاد السوفيتى السابق ، وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الارز والقمح ، ويتميز الانتاج الزراعى هنا بالثبات وعدم التذبذب من عام لأخر لاعتماد الزراعة على الرى من الانهار وآبار المياه الجوفبة وليس على مياه الامطار التى تتباين كمياتها من عام لآخر كما هى الحال فى جهات واسعة من الاتحاد السوفيتى السابق مما ادى الى اعتماد الدولة السوفيتية قبل تفككها عنى انتاج هذه الجمهورية بدرجة كبيرة ،

وتتالف الثروة الحيوانية بصورة اساسية من ٢ر٨ مليون رأس من الماشية ، ١٩٦٨ الف رأس من الماعز ، ٣ر٥ مليون رأس من الماشية ، (عام ١٩٩٤) .

وتتعدد الموارد المعدنية في أوزبكستان حيث تضم الفحم والبترول والذهب والبوكسيت والنحاس ، ويتنوع النشاط الصناعي الذي يشمل

صناعات الاسمنت والاسمدة وغزل ونسج القطن وتكرير البترول وانتاج الآلات والمحركات الثقيلة ، الى جانب الصناعات الغذائية ،

#### تركم انستان

تقع عند الطرف الجنوبي الغربي لآسيا الوسطى حيث يحدها بحر قزوين من الغرب وكازاخمتان من الشمال ، وأوزبكستان من الشرق وافغانستان وايران من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحة تركمانستان ١٤٨ الف كم٢ وبذلك تاتى في المركز الناني بين الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث المساحة بعد كازاخستان (٢٧٢٧ الف كم٢) .

## المظاهر الطبيعية:

يتالف الجزء الاكبر من أراضى تركمانستان من هضبة أوست أورت التى ينحدر سطحها من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى بشكل تدريجى ، ويمتد عند الاطراف الجنوبية لتركمانستان نطاق جبلى مرتفع يمنل السفوح الشمالية لكل من مرتفعات كوهى الة وكويت داج التى تمتد فى شمال ايران لتحد هضبتها من هذه الناحية .

اما صحراء قره كوم(۱) فتمتد بين النطاق الجبلى المرتفع فى الجنوب وهضبة أوست فى الشمال ، ويتراوح منسوب هذه الصحراء بين ٣٠٠ ـ ٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك ينخفض سدلح بعض النطاقات الى ما تحت منسوب سطح البحر كما هى الحال فى النطاق الواقع بالقرب من مصب نهر أموداريا فى بحر آرال حيث تنتشر المستنقعات ويوجد فى الجزء الشرقى من صحراء قره كوم نطاقات من الكثبان الرملية المتحركة بفعل الرياح •

ويجرى على أرض تركمانستان عدد من المجارى المائية أهمها ما يلى:

الله جزء من المجرى الادنى لنهر أموداريا الدى يخترق أراضى تركمانستان في اتجاه عام من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى قبل دخوله أراضى أوزبكستان ليصب في بحر آرال •

□ المُجرى الادنى لنهر هارى رود الذى يجرى في شمال غرب

<sup>(</sup>١) تعنى عبارة قرة كوم ٠٠٠ الرمال سوداء اللون ٠

افغانستان ليعبر حط الحدود السياسية مارا باراضى تركمانستان قبل از يلقى بمياهه محدودة الكمية في نهر أموداريا .

□ جزء مــغیر من مجری نهر کاشاف حیث تلتقی حـدود کل می ترکمانستان وایران ، وافغانستان ۰

والمناخ فى تركمانستان صحراوى متطرف يتسم بتباين درجة حراره من نطاق لاخر لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، وتغزر الامطار بصورة ملحوظة فى النطاقات المرتفعة حيث تبلغ كميتها السنوية ١٠ بوصات ، فى حين لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات فوق هضبة أوست أورت ، أما فى نطاق صحراء قرة كوم الرملية فالامطار تقل عن ٤ بوصاب سنويا .

ويتباين الفطاء النباتى بين حشائش الاستبس التى تتفاوت فى كثافته واطوالها تبعا لكمية الامطار ، والحشائش الشوكية فى النطاق الصحراوى والنباتات المستنقعة التى تدتد حيث توجد المستنقعات وخاصة بالقرب من ساحل بحر قزوين وقرب مصب نهر اموداريا فى بحر آرال ،

### السيكان:

يبلغ عدد سكان تركمانستان ١ر٤ مليون نسمة ، وبذلك تعد اقل الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث حجم السكان ، وفد انعكس ذلك على كثافة السكان التي تقل عن مثيلتها في كل الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا حيث لا تتجاوز ٤ر٨ نسمة في الكيلو متر المربع وترتفع الكنافة السكانية بشكل نسبى حيث تتوافر المياه كما هي الحال على سفوح مرتفعات كوهي اله ، وكوبيت داج ، ووادى أموداربا الادنى اذ تصل الكثافة السكانية في هذه الجهات ما يقرب من ٣٠٠٠ نسمة / كم٢٠٠

وتعد عشق اباد العاصمة أهم مدن تركمانستان ، وهى تقع فى الحنوب على سفوح مرتفعات كوبيت داج قرب خط الحدود السياسية مع ايران ، ومن المدن الهامة فى الجمهورية مارى ، كوشكا فى الجنوب الشرقى ، كراسنو فودمك على ساحل بحر قزوين .

## النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة اهم حرف السكان واكثرها انتشارا ، ويتوقف نجاح الزراعة وازدهارها في تركمانستان على مدى التوفيق في توفير مياه الري

وخاصة أن ظاهرة الجفاف تسود معظم الجهات ، لذلك اهتم بتنفيذ مساريع الرى التى توفر المياه اللازمة للحقول الزراعية ، وتعتمد معظم الاراضى الزراعية على المياه التى يتم الحصول عليها من قناتين رئيسيتين هما:

ا ـ قناة قره كوم: تمند فى الاجزاء الجنوبية من تركمانستان لتنقل مياه الرى من نهر أموداريا عبر صحراء قره كوم الى وادى مورغاب والنطاقات السهلية فى مرتفعات كويت داج ، ويبلغ طول هذه القناة نحو ١٠٠٠ كيلو متر .

ب س قناة تركمانيا: تمتد في شمال البلاد لتربط بين نهر اموداريا وبحر آرال وساعدت هذه القنوات المائية في التوسع الزراعي الافقى مما أدى الى اتساع مساحة الاراضي المزروعة والبالغة حاليا ١٤٨٠ الف هكتار بعد أن كانت لا تتجاوز ٤٦٠ الف هكتار عام ١٩٦٢ و

ويمثل القمح والارز والذرة والبطاطس اهم المحاصيل الغذائية الشائع زراعتها في تركمانستان في حين يعد القطن المحصول النقدى الاساسى وتنتشر أيضا زراعة محاصيل الخضروات والفاكيه وخاصة حول نطافات المدن .

والثروة الحبوانية في تركمانسنان محدودة حيث لا تجاوز ٦ مليون رأس من الاغنام ، ٣١٤ الف رأس من الماعز ، ١ر١ مليون رأس من المخنازير (عام ١٩٩٤) •

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد ، وياتى في مقدمتها زيت البترول والغاز الطبيعى والفحم والكبريت، وتتصدر الصناعات الكيمائية والهندسية والغذائية ، الى جانب انتاج المنسوجات القطنية والصوفية باقى الصناعات المنتشرة في تركمانستان ، وقد ساعد على ذلك غنى الجمهورية بمصادر الطاقة وبالعديد من الموارد الطبيعية ،

# دول غربی آسیا اسران

عرفت قديما باسم بلاد فارس Fars أو Persia ، وهي تقع في غرب آسيا بين دائرتي عرض ٢٩° ، ٤٠° شمالا ، وخطى طول ٤° ، ٦٣° شرقا تقريبا ، ويحدها تركمانستان ، تاجيكستان ، قيرغيزيا من جهة الشمال

الشرقى ، وازربيجان وتركيا من جهة الشمال القربى والعراق من جهة الغرب ، وافغانستان وباكستان من جهة الشرق ، والخليج العربى من جهة الجنوب حيث تطل ايران عليه بجبهة بحرية طولها ١٦٦٠ كيلو مترا تقريبا ، ولايران جبهة بحرية ثانية فى الشمال تطل بها على بحر قزوين يبلغ طولها نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، وتبلغ جملة مساحة الدولة ٦٣٤ الف ميل مربع تقريبا .

وتتمتع ايران بموقع جغرافي ممتاز جعل منها جسرا بريا بين دول شرق البحر المتوسط من ناحية ودول وسط وجنوب آسيا من جهة اخرى لعدة قرون عندما كانت الطرق الرئيسية للتجارة تعبر الجزء الشمالي من البلاد ، ولموقع ايران المتوسط بين نطاقي نفوذ الدولتين العظميين في العالم اهمية استراتيجية خاصة مما جعلها منطقة تنافس شديد بينهما ، وليس ادل على ذلك من الصراع الحاد الذي تشهده الساحة الايرانية منذ اندلاع الثورة الاسلامية بها في يناير عام ١٩٧٩ والذي بلغ ذروته بالحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في أواخر صبف عام ١٩٨٠ واستمرت لعدة سنوات .

ولاظهار اهمية الموقع الجغرافي لايران نذكر انها كانت أحد الطرق او المعابر الهامة التي استطاع الحلفاء عن طريقها مد الاتحاد السوفيتي بالامدادات العسكرية اثناء كفاحه ضد الغزو الالماني خلال الحرب العالمية الثانية ، كما سعى المعسكر الغربي الي ضم ايران الي الحلف الذي أنشيء في غرب آسيا للوقوف في وجه النفوذ السوفيتي وهو الحلف الذي عرف باسم «حلف بغداد» والذي انضمت اليه ايران بالقعل في ٣ نوفمبر عام المدى ضم ايران وتركيا وباكستان والعراق والملكة المتحدة ، وقد تغير اسم الحلف بعد ذلك باسم السينتو Cento بعد انسحاب العراق منه و

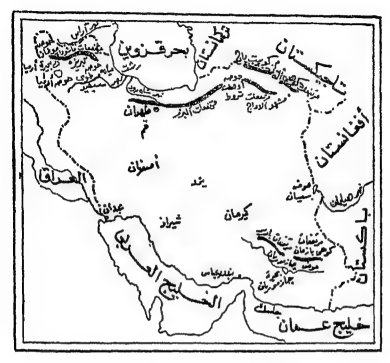
ويمكن تقسيم ايران الى الاقاليم الجغرافية الرئيسية التالية ، (شكل رقم ٢٠) ·

- □ اقليم المرتفعات الغربية ٠ □ اقليم المرتفعات الشرقية ٠
  - □ اقليم المرتفعات الشمالية •
     □ اقليم المضبة الوسطى •

اولا - اقليم المرتفعات الغربية :

تعرف هذه المرتفعات باسم «زاجروس Zagros » وهي تحد ايران

من الحيه الغرب وتمند لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريبا ، لذا يمكن تقسيمها الى نلانة اقسام فرعية هي :



شکل رقم (۲۰) ایران

۱ - اقلیم زاجروس الشمالی الغربی ، وینحصر بین دائرتی عرض ۳۵ ، ۴۰۰ شمالا ۰

٢ - اقليم زاجروس الاوسط ، وينحصر بين دائرتى عرض ٢٧° ، ٣٥ شمالا .

٣ - اقليم زاجروس الجنوبى الشرقى ، وهو يمتد بين مضيق هرمز
 وبالوخستان •

# ١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي:

يمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات سرق هضبة الاناضول ، وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما أدى الى تأثره بالانكسارات التى أوحدت حافات مندفعة أسهمت بدورها فى ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهابطة فى الاقليم حوض بحيرة ارميا Urmia البالغ مساحته

نحو ٢٠ الف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة ارميا ١٥٠٠ ميل٢ وهو ما يعادل ٣٨٨٥ كم٢ وتتسع مساحتها خلال فترات سقوط الأمطار لتصل الى نحو ٢٣٠٠ ميل١ (٥٩٦٠ كم٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر ٠

ويوجد في الاقليم عدة احواض اخرى نوجزها فيما يلى :

□ حوض موغان الواقع عند الجزء الادنى لنهر أراكس Araks .

□ حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة أرميا السابق الاسارة اليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ماشوداغ ·

وتشكل الحافات الغربية كتل جبلية تبدو فى شكل هضاب مرتفعة يزداد ارتفاع منسوبها كلما اتجهنا من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية فى شكل خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الأنهار تتسم بالاتساع ، كما هى الحال بالنسبة لنهر آراكس الذى يتراوح اتساعه بين ١٠ ـ ٤٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط الحدود السياسية بين ايران والاتحاد السوفيتى وهو يصب فى بحر قزوين بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كيلو مترا هى طول مجراه(١)، ويوجد فى الاقليم عدة أنهار اخرى اهمها نهر سيفيد الذى يضم واديه الادنى حوض منخفض عرضه ١٥ ميلا تقريبا وتتوسطه مدبنة ميانه ، ويصب هذا النهر أيضا فى بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht .

ويضم اقليم زاجروس الشمالى الغربى عدة مخاريط بركانية (٢) تمتل اعلى أجزاء الاقليم كما هى الحال بالنسبة لجبل سافالان Savalan (١٢١٣٨ قدم) (٣) ٠

واسهمت وعورة الاقليم وصعوبة ملامحه الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشرى ، حيث يتسم السطح بشدة تعقده ووعورته ، كما يتسم المناخ بتطرفه الشديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء ، لذا لا يوجد هنا من اوجه النشاط البشرى سوى حرفة الرعى البسيطة حيث يتجول عدد محدود

<sup>(</sup>١) ينبع نهر آراكس من منطقة أرمينيا المتدة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم Erzurum التركية ٠

<sup>(2)</sup> Cressey, C. B., Op. Cit., p. 568.

<sup>(3)</sup> Brice, W. C., West Asia. London. 1966, p. 162.

من الرعاة فوق السفوح بحثا عن الحشائش خلال اشهر الصبف ، بينما يببطون الى الوديان المنخفضة خلال شهور الشتاء هربا من البرودة التسديدة على السفوح المرتفعة .

ويوجد في الاقليم بعض المجتمعات البشرية المستقرة وذلك في مناطق الوديان حيث تتوافر المياه والتربة الزراعية ، لذلك تنتشر زراعة بعض المحاصيل التي تشمل التبغ والشعير والقمح والقطن وبعض انواع الفاكهة ويعد حوض بحيرة أرميا أكثر جهات الاقليم سكانا ، ويوجد هنا مدينة تبربز التي تعد من أهم المدن الايرانية وأكثرها سكانا (أكثر من ٤٠٠ الف نسمة) .

# ٢ - اقليم زاجروس الاوسط:

بمتد هذا الاقليم من الطرف الجنوبى لزاحروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الواقعة على مضيق هرمز فى الجنوب و وبتميز الاقليم بانتشار الالتواءات التى تبدو فى شكل سلاسل متماسكة تمتد فى خطوط متوازية تقريبا يفصل بينها وديان عميقة(۱) و وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير فى الشمال فى حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب •

وبتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الاقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣٠٠٠ ــ ١٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح المدر،

وتغطى الغابات الجزء الشمالى من زاجروس الاوسط لغزارة أمطاره والزراعة هنا محدودة للغاية حيث تتركز الاراضى الزراعية فى شكل حقول صغبرة متناثرة أو مدرجات محدودة العدد والمساحة على سفوح المرتفعات لذلك يعد الرعى الحرفة الرئيسية السائدة فى الاقليم ساعد على ذلك انتشار الحشائش فوق قيعان الوديان الجبلية خلال معظم شهور السنة ، ويتركز السكان أما فى مناطق الوديان أو على السفوح الجبلية حيث تنتشر العيون والآبار فقد ساعد التكوين الرسوبى لبعض الكتل الجبلة على اختزانها للمياه ،

<sup>(1)</sup> Brice, W. C., Ibid., p. 169.

## ويتسم الاقليم بظاهرتين رئيسيتين هما :

التشار التلال الملحية وخاصة فى الجنوب حيث يرتفع بعضها الى نحو ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهى تلال قديمة النشاة حيث ترجع نشاة طبقاتها الى عصر الكمبرى ثم تراكمت فوقها رواسب احدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الاحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا المجزء من مرتفعات زاجروس .

ب ـ انتشار المنخفضات الملحية ، وهي عموما صغيرة الحجم ونظهر عند التقاء مرتفعات زاجروس بالهضبة الوسطى ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف داخلي مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في اعمق أجزائها ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف خارجي بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق مجار لها عبر الحافات المحبطة بالمنخفضات .

# ٣ \_ اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي:

تتجه مرتفعات هذا الاقليم في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك في المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلا تقريبا • وبعد المدينة الاخيرة ـ جاسك ـ يتغير اتحاه المرتفعات مرة اخرى ليصبح غربى / شرقى ويعرف الاقليم هنا باسم «مكران» •

وتتسم مرتفعات هذا الاقليم بالتقطع وهى تترك بينها وببن خسط الساحل سهل ساحلى ضيق يحيط سخليج عمان ، وهى عموما تبدو فى شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من أحواض الانهار التى تتجه معظمها نحو البحر فى خطوط مستقيمة تقريبا ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جاز موريان Jaz Murian ، ويغطى سطح هذا الحوض المنخفض رواسب رملبة نقلتها الرياح وتبدو فى شكل كنبان، ويشغل الجزء الاوسط من حوض جاز موريان بحيرة ملحبة يغذيها نهرى هاليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجارى النهربة الاخرى المنحدرة من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مباهها فى الكثبان الرملية ،

ويحد حوض جاز مع ريان من جبة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطا لتقسيم المياه بين الحوض وبين البضبة الداخلية (الوسطى) ، ويعرف

الجزء السرقى من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف انقسم الغربي باسم «مرتفعات باريز» .

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية او من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع متنانرة ، كما أنها لا تتعدى زراعة النخيل وبعض المحبوب ، مما دفع السكان الى الاتجاه صوب البحر للحصول على الاسماك كغذاء أساسى ، كما بوجد هنا عدد محدود من الرعاه يتجولون فوق السفوح بحث عن الحسائش الفقيرة .

# ثانيا: اقليم المرتفعات الشمالية:

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

1 \_ مرتفعات البرز وامتدادها الغربي المعروف باسم تلال تاليش ٠

ب \_ المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم اساسا جبال كوبيت داج ، الاداج ويفصل بينهما وادى نهر أترك ·

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في اعراض اجزائها ٦٠ ميلا تقريبا ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ مبلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كمية الأمطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالى ١٠٠ بوصة منويا لذا تعمل عوامل التعرية المائنة هنا بنشاط كبير مما ادى الى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخوانق العميقة التى تجرى السيول خلالها متحبة صوب الشمال لتنتهى في بحر قزوين ،

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد بعض الوديان الطويلة التى يجرى خلالها عدد من الانهار تفوق التى تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن امثلتها نهر شاه رود Shah Rud ، والسفوح الجنوبية اقل مطرا من السفوح الشمالية لذا فهى اقل تقطعا بالمياه الجارية .

ويوجد هنا بعض المضاريط البركانية التي يتجاوز ارتفاع بعضها

17 ألف قدم فوق معسوب سطح البحر كما هى الحال بالنسبة لقمة ديمافاند Demavand الواقعة شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم(١) •

وادت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابى كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ ـ ٨ الاف قدم ، في حين تتسم السفوح منخفضة المنسوب بفقرغطائها النباتى الذى لا يتعدى الاحراش والتى تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تماما والخالية من اى غطاء نباتى •

وتتوافر المياه في بعض النطاقات المتدة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد المدرجات النهرية مما أسهم في وجود نشاط زراعى ناجح بها ٠

ويقع بحر قزوين على منسوب ٨٨ قدما تحت مستوى سطح البحر ، وهو يتراجع تدريجيا لانخفاض منسوبه بمعدل سنوى يبليغ ٨ بوصات تقريبا ، وان كان هذا المعدل يختلف من عام لآخر تبعا لكفية المياه التى تنصرف الى بحر قزوين ،وثبت من الدراسات أن هذا البحر كان يمتد جنوبا حتى سفوح مرتفعات البرز . ورغم تناقص مياه بحر قزوين فان نسبة الاملاح الذائبة في مياهه تقل كثيرا عن مثيلتها في معظم بحار العالم فهي مثلا تعادل ٢٥٪ من نسبة الاملاح الذائبة في البحر المتوسط .

ويسبب هذا التناقص في مياه بحر قزوين خسائر اقتصادية كبيرة للموانى الواقعة عليه حيث أصبح لا يمكن الوصول الى أرصفة هذه الموانى في الوقت الحاضر الا بالقوارب الصغيرة ، وهناك مشروع يهدف الى وصل بحر قزوين بالبحر الأسود عن طريق قناة اصطناعية لتعويض الأول عن المياه التى يفقدها •

ويحصر بحر قزوين بينه وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف بتلال تاليش سهلال ساحليا واسعا يتراوح عرضه بين ١٠ ـ ٧٠ ميلا ويوجد بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستنقعات والبحيرات الملحية ، يليها نحو

<sup>(1)</sup> Cressy, G. B., Op. Cit., p. 569.

الداخل نطاق من نباتات «الهنر كانيان» وهو آسم محلى يطلق على النباتات التى تغطى السفوح الشمالية لمرتفعات البرز المواجهة لبحر قزوين ويضم الغطاء النباتى هنا اشجار البلوط والاسفندان والفاكهة البرية وخاصة الكمثرى والبرقوق ، وقد ازيلت مساحات واسعة من غابات المهير كانيان وحلت محلها الزراعة ، لذا يعد السهل الساحلى المطل على بحر قزوين من أكثر جهات ايران ازدحاما بالسكان حيث يضم نحو ٢٠٪ من مجموع السكان .

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط - يعرف احيانا باسم هضبة تروط - البالغ منسوبه حوالى خمسة آلاف قدم فوق جنسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث بخصل هذا الحوض بين مرتفعات البرز فى الغرب والمرتفعات الشرقية فى الشرق .

وتفوق المرتفعات الشمطلية الشرقية مرتفعات البرز في الامتداد والارتفاع ، وهي تتجه بصوية عامة من الشمال الغربي صوب الجنوب الشرقي ، ويعرف جزؤها الشمالي باسم مرتفعات كوبيت داج Kopet deg التي يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهورية تاجيكستان وقرغيزيسا .

ويعرف الجزء الجنوبى باسم مرتفعات كوهى آله التى يمتسد الى الغرب منها واد كبير يجرى فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذى يمتد صوب الجنوب الشرقى في اتجاه افغانستان ، اترك Atreak الذى يتجه نحو الشمال الغربى ليصب في بحر قزوين ، ويفصل هذا الوادى الكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلاسلى جبلية اخرى تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagh ، ويمثل الوادى الكبير الذى يجرى فيه نهرا كاشاف ممرا طبيعيا في هذا المنطاق الجبلى الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية واقليم التركمان من ناحية الخرى ، وأسهم توافر المياه هنا في زراعة مساحات واسعة وخاصة حول مدينة مشهد الواقعة على نهر كاشاف حيث يزرع القمح والشعير بصفة خاصة .

ثالثا - اقليم المرتفعات الشرقية:

يشغل الجزء الشرقى من البلاد ، وهو يمتد من الطرف الجنوبي

للمرتفعات الشمالية الشرقية في السمال الى اقصى الجزء الجنوبي الشرقى من مرتفعات زاحروس في الجنوب ، ولا يشكل هذا الاقليم وحدة جغرافية ذات ملامح طبيعية خاصة كالاقاليم السابق فالكتل الجبلية هنا مختلفة، الانجاهات ودرجات الميل كما يفصلها عن بعضها البعض الكثير من الاحواض منخفضة المنسوب كبيرة المساحة .

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مستو ، يغطيه المحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في حهات اخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيرا ما يتعرض الاقليم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الأحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة ، بل ان الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل احيانا الى ١٢٠ميل/ ساعة • لكل هذه الاسباب يتسم الاقليم بفقره الاقتصادى وبالتالي بقلة. عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى اعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيث تتوافر التربات الزراعية وخاصة على جانبي الأنهار القليلة التي ياتي في مقدمتها المجرى الادنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في اراضي افغانستان، ويعرف الجزء الأدنى من هذا النهر باسم حوض سيستان Sistan • ومن المشاكل التي تعانى منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التي تغطى مياهها مسلحات واسعة من اراضي الحوض عندما تسقط الامطار الغزيرة في أراضي أفغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نبر عيلماند بحب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على خط الحدود السباسية بين ايران وافغانستان ٠

# رابعا - اقليم الهضبة الوسطى:

يشكا ، هذا الاقليم الجزء الداخلى من ايران ، وهو يشغل نحو ٥٠٪ من اجمالى مساحة البلاد ، ويضم الاقليم بعض الاحواض المقفلة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الأوسط اكثر أجزاء الهضبة انخفاضا حيث يتراوح منسوبه بين ٢ - ٣ آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض أدناه في الجزء الجنوبي الشرقى الذي لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريبا .

وكان يشغل الأحواض المنتشرة في الاقليم بحيرات قديمة ترجع الى اواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميبة

سميكة بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجى الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق - لذا تحولت الاحواض الى صحارى تأتى فى مقدمة نطاقات القارة الاسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في الهضبة الوسطى عدة مستنقعات ملحية تبدو للعيان وكانها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحى ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هذه المجهات خطورة كبيرة مما السهم في خلوها من السكان وخاصة أن ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة .

وتعرف المستنقعات الملحية المنتشرة في الهضبة الموسطى باسم الكافير Kavir وهي تشغل نحو 70% من جملة مساحة الهضبة ، اما باقى الهضبة فتتالف من أراضى رملية وصخربة وتعرف الآخيرة باسم المداشت Dasht في المستبيطان البشرى على جوانب الهضبة الخارجية المجاورة للسفوح الجبلية المحيطة بالاقليم ، قفى هذا النطاق فقط تنتشر المراكز العمرانية التي تتمثل أهمها في طهران الواقعة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز في شمال الهضبة الوسطى ، بالاضافة الى قم Kuom أصفهان Isfahan في شمال الهضبة الوسطى ، وكلها تقع على السفوح الشرقية لمرتفعات يبزد كروس في غرب الهضبة الوسطى ،

ويتسم مناخ ايران بالخصائص الرئيسية التالية :

التطرف الشديد لدرجات الحراررة مما ادى الى وضوح صفة القارية •

□ التباين الكبير في توزيع الأمطار حيث تسقط الامطار الغزيرة في القصى الشمال والغرب ، بينما تقل في باقى الجهات ، في حين تنعدم تماما في مساحات واسعة ،

 □ هبوب الرياح الشديدة لفترات طويلة مما يزيد من الآثار السيئة لتطرف العناصر المناخية الآخرى •

وكان لهذه الخصائص العامة دور مباشر فى وجود نوع من المناخ يمكن ان نطلق عليه اسم المناخ الايرانى ، ساعد على وجوده الطبيعة الجبلية لاراضى الدولة التي تتسم مسلحات واسعة منها بموقعها الداخلى البعيد عن المسطحات المائية .

ويلاحظ انخفاض درجة الحرارة بصورة حادة خلال شهور الشتاء

وخاصة فى الاجزاء الشمالية حيث تصل احيانا اللى - ١٢° ف ، وعموما تقل درجات الحرارة فى النطاقات الواقعة الى الشمال من مرتفعات البرز بصورة تفوق مثيلنها فى النطاقات الواقعة جنوب هذه المرتفعات ، فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة ٣٥°ف فى كل من طهران واصفهان خلال شهر يناير لا يتجاوز هذا المتوسط ١٧° ف فى تبريز خلال نفس الشهر ، والصقيع ظاهرة مألوفة فى الهضبة الوسطى وذلك خلال الفترة الممتدة من اواخر الخريف الى أوائل الصيف .

وترتفع درجة الحرارة خلال شهور الصيف وخاصة في النطاقات منخفضة المنسوب ، ويعتقد أن النطاق الجنوبي من الهضبة الوسطى يعد من احر مناطق العالم الا أن عدم وجود محطات للارصاد الجوية في هذا النطاق يحول دون تاكيد ذلك ، وعموما يتجاوز متوسط درجة الحرارة في طهران ، ١١٠ف في أصفهان خلال شهر يوليو .

والمدى الحرارى اليومى كبير حيث يصل الى ٢٥ ف طهران مما يؤكد سيادة صفة القارية ، ويؤدى الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة في النطاقات الساحلية التى جعل الجو غير محتمل لاقترانه بنسبة الرطوبة العالية ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة على سواحل بحر قزوين ٥٠ ف خلال شهرى يوليو واغسطس •

وتسقط الأمطار في ايران نتيجة للانخفاضات الجوية الآتية من الغرب، وحي تسقط طول العام في النطاق الشمالي المطل على بحر قزوين حيث تتجاوز كمية الأمطار السنوية هنا ٥٠ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء اذ لا تتجاوز المطار الصيف ٥ – ١٥ بوصة وتسقط الأمطار الغزيرة أيضا على مرنفعات زاجروس في الغرب حيث تبلغ كميتها السنوية ٥٠ بوصة وذلك على السفوح الغربية المواجهة للانخفاضات الجوية الهابة من. جهة الغرب ، اذ تقل الامطار على السفوح الشرقية حيث لا تتعدى كميتها السنوية ٥ بوصات شانها في ذلك شان بعض الاحواض المنخفضة مثل حوض سستان في اقصى الشرق ، وتتراوح الامطار السنوية في باقى حهات ايران بين ١٠ الى أقل من ٥ بوصات (١) ٠

ويمكن أن نميز بين أربعة أقسام للنبات الطبيعى فى أيران هى : 1 - نطاق الغابات الشمالي حيث تنمو غابات الهيركانيان المابق

<sup>(1)</sup> World Mark, Op. Cit., p. 111.

ذكرها ، وفد قطعت مسلحات واسعة من هذه الغابات وحلت محلها المقول الزراعية .

ب ـ غابات النطاقات الجبلية ، وهى غابات مختلطة تضم أنواع نفضية مختلطة باخرى صنوبرية وذلك تبعا للمنسوب ، وتوجد هذه الفابات على السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس حيث تغزر الامطار على المناسيب المرنفعة الني تتراوح بين٦-٧الاف قدم فوق منسوب سطح البحر٠

ج ـ حشائش الاستبس ، تنتشر في جهات واسعة من ايران وخاصة في الشمال الشرقى ، وقد ساعد على نموها خصائص المناخ السائدة ، وتشكل هذه الحشائش الغذاء الاساسى لقطعان الاغنام والماعز والماشية التي تربي في البلاد .

د ـ المشائش الصحراوية ، تتراوح بين القصيرة والفقيرة تبعا لكمية الامطار الساقطة ، وهي تنمو عقب سقوط الامطار القليلة في حين تذبل وتموت بعد ذلك ، وتنتشر هذه المشائش في سُرق ووسط ايران .

#### السيكان:

بنتمى سكان ايران الى السلالة الايرانية الأفغانية السائدة في ايران وأفغانستان وباكستان (بلوخستان) وشمال غرب الهند ، ولا تختلف هذه السلالة كثيرا عن سلالة البحر المتوسط ، وأهم صفاتهم الرأس الطويل ، البشرة السمراء .

ويبلغ عدد سكان ايران ٤ر٥٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ٤٤ر١١ مليون نسمة عام ١٩٥٠ ، وزادوا بعند ذلك واصبحوا ٢ر٤٢ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ولا تتجاوز كثافة السكان ٢ر٣٩ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويتركز معظم السكان في مراكز عمرانية صغيرة الحجم باستثناء طهران العاصمة وأكبر المدن الايرانية اذ يبلغ عدد سكانها أكثر من ستة ملايين نسمة وهو ما يكون نحو ١٢٪ من جملة سكان البلاد ،

ومن المدن الرئيسية نذكر تبريز في الشمال ويبلغ عدد سكانها نحو مليون نسمة ، قم (١٠٠ الف نسمة) ، اصفهان (اكثر من مليون نسمة) يزد (٢٤٠ الف نسمة) وكلها تقع على السفوح الجبلية المحبطة بالهضبة الوسطى ، الى جانب عبدان (٣٠٠ الف نسمة) ميناء ايران الأول الواقع على الخليج العربي ، ومن مراكز العمران

الرئيسية في البلاد مشهد (٥ر١ مليون نسمة) ، الاهواز (٢٠٠ الف نسمة) رشت (٣٠٠ الف نسمة) ، هامدان (٢٧٥ الف نسمة) عام ١٩٨٦ .

### النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة من اهم الحرف الانتاجية في البلاد واكثرها انتشارا لعظم مساحة الآراضي الزراعية التي تبلغ ١٨١١ مليون هكتار وهو ما يشكل ٩٠٠١٪ من جملة مساحة ايران البالغة نحو ٨ر١٦٤ مليون هكتار ، ومع ذلك لاتتجاوز نسبة الآراضي المزروعة بالفعل ٥٠٪ من جملة مساحة الآراضي القابلة للزراعة ومرد ذلك صعوبة البيئة الطبيعية وعدم توافر المياه بدرجة كافية(١) .

وتعتمد ١٨٥٪ من جملة الأراضى الزراعية على مياه الرى ، بينعا تعتمد باقى الاراضى على مياه الامطار وهذا يفسر التذبذب الكبير لانتاج ايران من المحاصيل الزراعية في العديد من السنوات ، وتعد الاراضى المحيطة بطهران العاصمة من اخصب الاراضى الزراعية في البلاد واكثرها انتاجا لتواقر مياه الرى مما ساعد على زراعة محاصيل القمح والشعير والقطن ، الى جانب اشجار الفاكهة التى تنتشر على السفوح الجبلية بصفة خاصة ، وفيما يلى عرض لاهم المحاصيل المزروعة في ايران :

القمح اهم المحاصيل المزروعة في البلاد واكثرها انتشارا وخاصة في البجهات التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري ، بالاضافة الى اقليم مشهد والاقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز ، شيراز ، كيرمان ، اصفهان ، الى جانب الاودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس ،

ويتسم انتاج ايران من القمح بالتذبذب من عام لآخر رغم ميله نحو التزايد بصورة تدريجية يتضح ذلك من تتبع ارقام الجدول رقم (١٣) التى تبين انتاج ايران من القمح خلال بعض السنوات المتدة بين عامى ١٩٦٢ - ١٩٩٤ :

الشعير : يزرع في نفس مناطق زراعة القمح السابق الاشارة اليها ، ويتمم انتاج البلاد من الشعير بالتذبذب الكبير من عام الآخر ومرد ذلك

<sup>(1)</sup> Beaumont, P, & Others. The Middle East - Ageographical Study. London, '1976, pp. 446 - 449.

جدول رقم (۱۳) (الانتاج بالمليون طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة	
٣ر٤	1977	۷ر۲	1977	
۷ر ٤	1972	۲ر۲	1978	
٤ر٥	1940	٣ر٤	1977	
<b>ەر</b> ٦	14.81	٦ر ٤	1978	
۲ر۲	١٩٨٣	۸ر۳	144.	
٥ز١١	1992	۱ر۷	1437	

زراعته فى مناطق واسعة اعتمادا على مياه الامطار التى تتباين من عام لاخر مما تنعكس آثاره على حجم الانتاج ، فبينما كان انتاج البلاد من الشعير نحو مليون طن مترى عام ١٩٧٠ انخفض فى العام التالى ـ عام ١٩٧١ ـ وأصبح ٨٥١ الف طن مترى ، ثم مالبث أن تزايد الانتاج عام ١٩٧٢ حين بلغ ٢ر١ مليون طن مترى ، واستمر فى نباينه بعد ذلك مع ميله الى التزايد الواضح حيث بلغ ١٩٢٤ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ،

الارز: يزرع في النطاقات الشمالية المطلة على بحر قزوين ، وبينما كان الانتاج لا يتجاوز ١٥٥٠ ألف طن مترى عام ١٩٦٢ قفز الى نحو ١٩٦ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج في تزايده ليقابل حاجة الاسواق المحلية الاخذة في الاتساع حتى بلغ ١٩٧٠ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ١٩٧٠ مليون طن مترى عام عام ١٩٩٤ ،

القطن: من المحاصيل الرئيسية التى تزرع اعتمادا على الرى الصناعى فقط ، لذلك تتركز زراعته فى الشمال والغرب حيث تتوافر المياه ، والقطن من المحاصيل التى حقق انتاجها قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حيث يبلغ انتاج ايران منه حاليا ٣١٠ الف طن مترى سنويا بعد أن كان لا يتجاوز ١٠٠ الف طن مترى سنويا خلال الستينيات من القرن العثرين وترجع تلك الزيادة فى الانتاج الى الاهتمام بهذا المحصول لتغطية حاجة الصناعة الوطنية ،

وتنتشر زراعة عدد آخر من المحاصيل ياتى فى مقدمتها الذرة والتبغ والقصب والمخشخان ، وكان المحصول الاخير يزرع حتى عام ١٩٥٥ من اجل انتاج الافيون الذى كانت تصدر منه كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية كل عام، وصدر قانون خلال العام المذكور يحرم زراعة الخشخان لذلك صرفت الدولة تعويضات مالية للمزارعين الذين أضيروا بهذا القانون ولازالت تزرع مساحات بهذا المحصول فى الاحواض المنخفضة حيث يسود الجفاف اذ أن سقوط الامطار ولو بكميات ضئلية خلال شهور الصيف حبث يسود المجفاف اذ أن سقوط الامطار ولو بكميات ضئلية خلال شهور الصيف يريل العصارة المحتوية على الافيون والموجودة فى ساق النبات ،

وتتركز زراعة التبغ على طول امنداد سواحل بحر قزوين في الشمال ويبلغ انتاج ايران منه حالبا ٢٢ الف طن مترى سنويا بعد ان كان ٥ر١ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ٠

والرعى من الحرف الرئيسية في البلاد ساعد على ذلك اتساع مساحة المراعى البالغة نحو 32 مليون هكتار وهو ما يوازى ٩ر٢٦٪ تقريبا من حملة مساحة ايران ، وبعمل بهذه الحرفة اكثر من اربعة ملايين نساء سنفلون وراء الكلا والمياه في الحهات المختلفة .

وبدين المددول رقم (١٤) تفصيل عناصر النروة المحيوانية في ايران عسام ١٩٩٤ .

(العدد بالمليون راس)	(11)	رقم	جدول
----------------------	------	-----	------

العدد	العنصر	العدد	العنصر
۲ر_	الخبول	٤٥٥٤	الاغنسام
١ر	البغسال	٥ر٢٣	الماعز
۹ر۱	الحميين	۱ر۲	الماشية
-	W-2	۱ر۔۔	الجمال

تظهر ارقام الجدول رقم (١٤) المكانة الرئيسية التى تحتلها الاغنام ببن عناصر الثروة الحيوانية في ايران لانتشار تربيتها على نطاق واسع في النطاقات الجبلية وشبه الجافة ، كما تنتثر تربية الحمير والخيول والبغال والجمال في معظم اقاليم الدولة لاستخدامها على نطاق واسع في

أغراض الحمل والجر وخاصة في الجهات الشرقية والوسطى ، في حين تتركز تربية الماشية في النطاقات الزراعية المختلفة .

وانتاج ايران من الاسماك محدود للغاية فى كميته ، الا انها تشتهر بانتاج الكافيار الفاخر المستخرج من أسماك السترجون التى تعيش فى بحر قزوين على نطاق واسع ، وقد بلغت قيمة صادرات ايران من الكافيار الى الاسواق العالمية ٧٢ مليون دولار أمريكى عام ١٩٨٥ ٠

ويعد البترول أهم الموارد المعدنية التى تنتجها ايران فقد بلغ انتاجها منه ٥ر١٢ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، وبذلك تدرج ايران ضمن أهم دول العالم المنتجة والمصدرة للبترول .

وترجع عمليات البحث والتنقيب عن البترول في ايران الى عام ١٩٠١ حين نجح وليم دارسي William K. d,Arcy في الحصول على حق التنقبب عن البترول في مساحة تبلغ ٥٠٠ الف ميل مربع في جنوب غربي البلاد لمدة ٦٠ عاما ، على أن يدفع للدولة ٢١٪ من الارباح بعد العثور على البترول ، ونتيجة لكثرة تكاليف عمليات البحث أشرك دارسي معه عددا من الممولين وتكونت شركة البترول الانجليزية الفارسية التي عدل اسمها فيما بعد وأصبحت شركة البترول الانجليزية الايرانية

The Anglo - Iranian Oil Company

واكتشف أول بئر بنرول في ايران عام ١٩٠٩ وكان ذلك في منطقة مسجد سليمان التي تبعد عن رأس الخليج العربي بمسافة ١٠٠ ميل تقريبا لذلك تأخرت عمليات التعدين لمدة أربع سنوات حتى تم مد حط أنابيب لنقل البترول الى ساحل الخليج تمهيدا لنقله الى الأسواق العالمية وخاصة الى أوربا ، اذ أن المنطقة الجنوبية الغربية من البلاد رعوية متخلفة غير آهلة بالسكان ، كما تبعد منطقة مسجد سليمان عن المناطق الآهلة بالسكان في شمال البلاد بأكثر من ٤٠٠ ميل ، ومعنى ذلك أن الاسواق الخارجية تعد أنسب الاسواق لتصريف انتاج مسجد سليمان من البترول ، وقد بدأ الانتاج الفعلي في المنطقة عام ١٩١٣ حين تمت أول عملية شحن للبترول الايراني الى الاسواق العالمية ، وكان ذلك ايذانا بتوجيه الانظار الى الايراني الى الاسواق العالمية ، وكان ذلك ايذانا بتوجيه الانظار الى البترول والتى باشرت معظمها شركة البترول الانجليزية الايرانية السابق البترول والتى باشرت معظمها شركة البترول الانجليزية الايرانية السابق الاشارة اليها ، لذلك تتابعت الاكتشافات البترولية التى أدت الى تزايد النتاج ايران بصورة مطردة وسريعة قبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز انتاج ايران بصورة مطردة وسريعة قبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز

٩ر ١٣٦١ ألف طن مترى عام ١٩١٣ بلغ ٤ر٥ مليون طن مترى عام ١٩٢٧ ، ثم استمر في تطوره المطرد ليبلغ ٩ ، ٣٣٣ ، ٢٣٣٠ مليون طن مترى خلال السنوات ١٩٤٠ ، ١٩٥٠ ، ١٩٦٠ على الترتيب، وليستمر في تزايده خلال عقود الستينيات والسبعينيات والثمانينيات .

وبتتركز حقول البترول الايرانية في النطأق الجنوبي الغربي من البلاد المعروف باقليم خوزستان Khuzistan (عربستان سابفا) ، وتتالف التكوينات الارضية لهذا الاقليم من الحجر الجيري المسامي المعروف باسم المحجر الاسماري Asmari Limestone البالغ سمكه نحو ٢٠٠ منر في المترسط ويتخلل هذه التكوينات عصايد البترول التي تتراوح اطوالها بين ٢٠ سوم كيلو مترا في المتوسط لتكون بذلك أكبر مصابد بترولية متجمعة في نطاق واحد بالعالم(١) ٠

وفيما يلى عرض لنجقول البترول الايرانية وتاريح استغلالها ، وهي من الشمال الى الجنوب:

- ت حقل نفط شاه Naft Shah ، بدا انتاجه عام ١٩٢٥ ، وهو يعد بذلك ثانى اقدم حفول البترول الايرانية المنتجة بعد حقل مسجد سليمان .
- □ حقل لالى Lali Field ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٨ ، وهو يعد أحدث حقول ايران البترولية .
- م حقل مسجد سليمان Masjed Sulaiman ، بدأ انتاجه عام ١٩١٣٠٠
  - 🗖 حقل نفط صافد Naft Safid ، بدأ انتاجه عام ١٩٤٥
  - ت حفل نفط كل Naft Cel ، بدأ انتاجه عام ١٩٢٨ ٠
- □ حقل اغا جارىAgha Jari بدا انتاجه عام ١٩٤٥ ، وهو يعد اكبر حقول البترول الايرانية واكثرها انتاجا •
- ت حفل بازانون Pazanun ، بدأ انتاجه عام ۱۹۶۳ (انتاجه عن المغاز الطبيعي) ٠
  - ۱۹٤ مقل جاش ساران Gach Saran ، بدا انتاجه عام ۱۹۶
- ويوجد في ايران حقول بترولية سحرية صغيرة تمتد تحت مياه الخلية

<sup>(1)</sup> Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971, pp. 229-231.

العربى اهمها حقول أصفان ديار Esían diar ، سيروس Cyrus فيربدو . Feridu

ويرجد في ايران شبكة كبيرة من الأنابيب لنقل البترول من مناطق المقول الى جزيرة الخرج Kharg Island وميناء عبدان تمهيدا لنقله الى الاسواق العالمية ، ويوجد في عبدان أكبر وآهم معامل نكرير البترول في العالم(١) .

وتملك ايران احتياطى كبير من البترول مقداره نحو ٩٠٨٤ مليون طن مترى وهو ما يعندل ١٠١٤٪ من جملة الاحتياطى العالى ، وبذلك تاتى في المركز الثلث بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطى بعد المملكة العربية السعودية والكويت .

ونصدر البلاد كميات كبيرة من البترول المكرر والخام الى الاسواق العالمية وخاصة الى اليابان وغرب اوربا والولايات المتحدة ، وتكون صادراتها حوالى ١٣٪ من جمنة البترول الخام الداخل فى التحارة الدولية لذا تحتل ايران مركزا متقدما بين دول العالم الرئبسية المصدرة للبترول مثلها فى ذلك مثل السعودية والامارات وفنزويلا ، وبلغ انتاج ايران من الغاز الطبيعى حوالى ١٩٨٣ مليون قدم مكعب عام ١٩٨٣ .

وتنتج ايران بالاضافة الى البترول عدة معادن يأتى فى مقدمتها خام المحديد (مليونى طن مترى) والملح (٦١٨ الف طن مترى) والكروم (٦٠ الف طن مترى) ، الزنك والرصاص (٦٠ الف طن مترى) ، المفحم (٦٠ الف طن مترى) عام ١٩٨٥ .

وتبعا للحصر الصناعى الذى أجرى عام ١٩٨٤ يوجد فى البلاد نحو ٧٥١٢ منشأة صناعية كبيرة ، وبلغ عدد العاملين بالصناعة أكثر من ٢ مليون عامل ٠

وتتعدد الصناعات في ايران حيث تشمل صناعات تكرير البترول ، انتاج الاسمنت (١٢ مليون طن مترى)، المخصبات (٢٠٠ الف طن مترى) السكر (٢٠٠ الف طن مترى) عام ١٩٨٤ ، بالاضافة الى طحن الغلال

<sup>(</sup>١) تعرضت معامل عبدان لخسائر جسيمة خلال الحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في أواخر عام ١٩٨٠ ٠

وخاصة القمح ، غزل القطن والصوف ، وانتاج المنسوجات المختلفة التى تشمل المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية ·

# تركيسسا

تبدو تركيا في شكل لسان ضخم من اليابس يمتد في غرب آسيا صوب القارة الاوربية لتضم أيضا جزءا صغير من أوربا ، لذا يمكن اعتبار تركيا دولة آسيوية أوربية ، وتمتد الاراضي التركية بين دائرتي عرض ٣٦° ، ٤٤° شمالا تقريبا أي لمسافة تقدر بحوالي ٨٥٠ كم بين الجنوب والشمال، في حين تمتد بين خطى طول ٣٠ ° ٥٠° ، ٣٠ ٤٤° شرقا تقريبا ، أي لمسافة في حين الغرب والشرق •

وتبلغ جملة مساحة الدولة ٧٧٩٤٥٢ كم٢ (٣٠٩٤٧ ميل٢) منها وهو ١٠٥٥٥٥ كم٢ وهو ما يشكل ٩ر٣٨٪ من جملة المساحة في قارة آسيا وهو المجزء المعروف باسم آسيا الصغرى ، اما باقى المساحة وقدرها ٢٣٧٦٤م٢ (١٣٣٪) فتمثل المجزء الاوربى من الدولة المعروف باسم تركيا (تراقيا) ويفصل بين المجانبين الاسيوى والاوربى من تركيا مضيق البسفور وبحر مرمره ومضيق الدردنيل ، وهى مسطحات مائية تتمتع باهمية استراتيجية كبرى لدورها كحلقة ربط أو طريق اتصال بين البحر الاسود الذي تطل عليه جمهوريات جورجيا ، روسيا الاتحادية ، أوكرانيا ، ورومانيا وبلغاريا في الشمال ، وبحر ايجه والبحر المتوسط في الجنوب ، ومعنى ذلك أن تركيا تتحكم في المضايق التي تربط الدولة المطلة على البحر الاسود بخطوط النقل البحرية العالمية ، (شكل رقم ٢١) .



شكل رقم (٢١) تركيسا

وللجانب الآسيوي من تركيا - آسيا الصغرى - ثلاث جيهات بحربة، الأولى في الشمال تطل على البحر الأسود لمافة ١٢٠٠ كم ، والنانية في الفرب تطل على المضايق وبحرى مرمره وايجه حتى مدبنة بوزبورون Bozburan اى لمسافة ١٢٠٠ كم ايضا لكثرة تعرجات خط الساحل ، اما الجبهة البحرية الثالنة فتطل على البحر المتوسط في الجنوب لمسافة ١١٥٠ كم تقريباً • ويطل الجانب الأوربي من تركيا على المضايق وبحر مرمره بجبهة بحرية طولها ٥٤٠ كم ، وبذلك يبلغ اجمالي طول السواحل التركية ٤٠٩٠ كم ، لذلك يخدم الكيلو متر الطولي من هذه السواحل مساحة محدودة من الأرض لا تتجاوز ٥ر ١٩٠ كم وان تباينت هذه المساحة بين ١١٢٦ كم في الجانب الآسدي ، ٤٤ كم في الجانب الأوربي ، وقد انعكست آثار ذلك على خصائص المناخ وخاصة في النطاقات الساحليه حبث تسود المؤثرات البحرية التي نتوغل أيضا داخل الياس في نطاقات عديدة لكترة تعرجات خط الساحل ، وما تبع ذلك من تداخل عدة أذرع بحرية داخل اليابس مكونة عددا كيبرا من الخلجان أهمها سكاريا ، أماسرا ، ايانكبك ، جبرزي ، سامسون ، أردو ترابزون في البحر الاسود ، جمليك اردیك ، ادرمیت ، كاندارلی ، ازمبر ، مندالیا ، كیرمی ، انیز ، ساروس في بحرى مرمره وايجه ، انطاليا ، ميرسين الاستندرونة في البحر المتوسط.

ورغم طول سواحل تركيا وتعدد الجزر المواجهة لها وخاصة في بحر اليجه ، الا أنه لا يدخل في اطار حدودها الاقليمية سوى عدد محدود من الجزر الصغيرة اكبرها وأهمها حزيرة امبروز Imbroz الواقعة في بحر ايحه بالقرب من مدخل مضيق الدردنيل والبالغ مساحتها ٢٨٠ كم٢ (١٠٨ ميل٢) ويقطنها نحو خيسة آلاف نسمة يحترفون زراعة الحبوب والفاكهة والزيتون ، وعاصمتها بلدة امروز Imroz ، قد احتلتها اليونان خلال الحرب العالمية الأولى ، الا أن تركيا استردتها مرة أخرى عام خلال الحرب العالمية الأولى ، الا أن تركيا استردتها مرة أخرى عام

وتتمثل باقى الجزر التركية فى بحر ايجه فى جزيرة بوزكادا Bozcaada المباقعة جنوب الجزيرة السابق الاثارة البها ، الى جانب عدد آخر من الجزر الصخرية قزمية المساحة تمتد داخل الخلجان السابق ذكرها ولتركيا عدة جزر فى بحر مرمره اهمها وأكبرها جزيرة مرمره التى اعطت

<sup>(1)</sup> Moore, W., The Penguin Encylopedia, Op. Cit., p. 367.

اسمها للمسطحات البحرية المحيطة بها ، بالاضافة الى جزيرنى امرالى Avsa السمها Imrali ، افسا Avsa في النطاق الجنوبي من بحر مرمره ، وجزر بويوكادا Burgazada ، بورجازاده Buyukada ، بورجازاده كناليادا Kinaliada في النطاق الشمالي من بحر مرمرة بالقرب من السطنبول .

#### المظاهر الطبيعية:

تمثل آسيا الصغرى – الجزء الآسيوى من الدولة – جزءا من الحوض البحرى القديم الذى كان معروفا ببحر تثس والذى تراكم فوق قاعه رواسب سميكة تعرضت للضغوط الارضية خلال الزمن الجيولوجى الثالث مع حركة الالتواءات الالبية ، مما ادى الى ظهورها فوق سطح البحر، وتتالف الطبقات الارضية هنا من تكوينات متالية تنتمى للازمنة الجيولوجية الاول والثانى والثالث ، كما تغطى رواسب الزمن الرابع مساحات واسعة من الاناضول .

وتظهر التكوينات الجرانيتية والبركانية في نطاقات متفرقة أميزها تلك الممندة حول أنقرة والى الشمال منها ، وايضا من قيصرية Kayseri في قلب الاناضول ، وتنتمى تكوسات السلاسل الجبلية الالتوائبة الذي تحيط بالاناضول من ناحيتي الشمال والجنوب للزمنين الثاني والنالث ، وتتراوح التكوينات السطحية لنطاق الاناصول الاوسط بين الصفور المتحولة من النيس والشست والصفور المرسوبية القديمة ، في حين يغطى النطاق الشمالي الشرقي من الهضبة تكوينات بركانية حديثة ،

ويمكن أن نميز بين اربعة أشكال رئيسية للسطح في تركيا هي :

- 🗖 مرتفعات بنطس ٠ 💎 مرتفعات طوروس ٠
- □ مضبة الاناضول · □ السهول الساحلية ·

# : Pontas سلف تالغات .

تمثل امتدادا شرقیا لمرتفعات الالب الاوربیة ، وهی تحیط بهضبة الاناضول من جهة الشمال وتمتد فی اتجاه عام من الغرب الی الشرق علی طول البحر الاسود فی شکل سلاسل جبلیة متتالیة یتراوح منسوبها بین ۷۵۰۰ مدم فوق مستوی سطح البحر ، ومن أشهر قممها اسیك داج ۱۹۱۸ (۲۹۱۱ قدم) ، كوروجلو ۸۷۰۲ قدم) ویتفرع من

مرتفعان بنطس فى بعص المواقع سلاسل جبلية فرعية تتجه معظمها صوب البحر الأسود فى الشمال ، واهم هذه السلاسل الفرعية مرتفعات لجاز Ligaz (تضم قمة يصل منسوبها الى ١٤١٥ قدم فوق مستوى سطح البحر) كانيك Canik ، ريزى Rize ، كوره Coruh .

ونتح عن الحركات الارضيه التى تعرضت لها هذه المرتفعات تكون بعض الثغرات التى أتاحت لبعص المجارى المائية التى تنبع مز بعض سفوح هذه السلاسل أن تنساب خلالها فى اتجاه عام صوب الشرق لتصب فى البحر المتوسط ، لذا يظهر الشكل العام لهذه السلاسل المتتالية ككتل جبلية متقطعة بفعل الثغرات التى تخترقها الاودية النهرية التى ياتى فى مقدمتها أنهار كوره Coruh ، هرست Harsit ، كيزوارمك Sakarya . سكاريا Sakarya . سكاريا . Gokirmak

## مرتفعات طوروس (Taurus (Toros) مرتفعات

تشكل امتدادا لمرتفعات الالب الدينارية التى تشغل الجزء الغربى من شبه جزيرة البلقان على طول امتداد البحر الادرياتى ، والتى نختفى تحت مياه البحر لتظهر بعد ذلك في شكل منقطع فى عدة جزر منها كريت، رودوس ، قبرص ، ثم تختفى تحت مياه البحر لتظهر مرة الخرى فى جنوب آسبا الصغرى حيث تحيط بهضبة آسبا الصغرى من جهة الجنوب وتمتد فى اتجاه عام من الغرب الى الشرق على طول البحر المتوسط ، وهى تتالف من تكوينات جيرية ذات مسامية كبيرة ، وتقل هذه المرنفعات فى وعورتها عن مرتفعات بنطس وان كانت أكثر منها ارتفاعا حبث بنراوح فى وعورتها بين ٥٠٠٠ - ١٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك منسوبها بين ٥٠٠٠ - مناهم الجبلية عالية المنسوب كنا هى الحال بالنسبة لقمم الاداج Alac و ما المناسبة القمم الاداج و ٩٤٨ (١٩٨٨ اقدم) ، اهرداجى Ahirdagi (١٠٦٧ اقدم) ، مدنسبز جبيك داج Geyik dag (١٠٨٠ قدم) ، ارسياس Erciyas (١٠٨٧ قدم) ، المساس المناس المناسبة المناس المناس المناس المناس المناسبة المناس المناسبة المناس المناسبة المن

وتتسم مرتفعات طوروس بانحدارها الشديد صوب سهول البحر المتوسط وبخروج سلاسل فرعية منها تمتد في شكل السنة جبلية مرتفعة عملت على تقطيع امتداد السهل الساحلي الجنوبي وخاصة انها اي هذه السلاسل الجبلية تتجه بصورة عامة صوب الجنوب كما هي الحال بالنسبة لسلاسل باي Bey ، سلطان Sultan ، ماراس Maras

ويخترق مرتفعات طوروس مجموعة من الانهار التى تتجه صوب الجنوب لتصب فى البحر المتوسط كما هى الحال بالنسبة لانهار دالامان المجنوب لتصب فى المحلل ، كويرو Koru ، جوك الكسو Gok ، كويرو Cakit ، حوك

وتنثنى سلاسل طوروس شمال خليج الاسكندرونة لتتجه صوب الشمال الشرقى حتى تلتقى بسلاسل بنطس عند عقدة أرمينيا البالغ ارتفاعها اكثر من عشرة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويتكون من التقاء مرتفعات بنطس وطوروس كتلة جبلية ضخفة تتسم بشدة تعقدها وارتفاع منسوبها وتعد ارارات Ararat (١٢٩٤٥ قدم فوق مستوى سطح البحر) اعلى قممها واشهرها ، وتقع هذه القمة الجبلية في نطاق بركانى يتعرض لحدوث الزلازل تماما كما هى الحال في نطاق مرتفعات بنطس .

### مضية الأناضول:

تشغل نحو ثلث مساحة تركيا ، ويطلق عليها احيانا اسم الهضبة الحوضية لاحاطتها بالسلاسل السابق الاشارة اليها ، ويتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي تتالف من مجموعة الهضاب الداخلية التي تقطعت بفعل المجارى المائية التي تنبع من الحافات الجبلية للهضبة والسابق دراستها والتي تجرى على سطح الهضبة لمسافة متباينة قبل ان تصب في المسطحات البحرية المتمثلة في البحر الاسود شمالا وبحر ايجه غربا والبحر المتوسط جنوبا •

وتاثر القسم الغربى من الهضبة بالحركات التكتونية التى ادت الى هبوط سطح الارض فى الغرب وتكون بحر اليجه ، لذلك يظهر فى هذا النطاق الغربى من الهضبة بقايا الكتل الجبلية ، كما تظهر بعضها امام الساحل مكونة جزر صخرية صغيرة مبق الاشارة اليها ، وينحدر سطح هذا القسم من الاناضول صوب الغرب حيث تمتد المسطحات البحرية المتمثلة فى المضايق وبحرى مرمرة وايجه ، لذا تنحدر الانهار الغربية فى نفس الاتجاه لتصب فى المسطحات المائية المشار البها ، ويعد مندرس نفس الاتجاه لتصب فى المسطحات المائية المشار البها ، ويعد مندرس الانهار هذا الجزء من هضبة الاناضول .

ويتصف القسم الاوسط من الهضبة بتضرسه الشديد لبروز بعض الكتل الجبلية والنطاقات التلالية على سطح الهضبة مما أدى الى ظهور نطاقات

منخفضة المنسوب بين هذه الكتل والنطاقات تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنةعيسة وبعض البحيرات التى تعد بحسيرة توز Tuz أميزها واكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم٢ (٦٢٥ ميل٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملعوسة خلال شهور الصيف بفعل عمليات التبخر، وتوجد بحيرة تسوز على ارتفاع ٨٠٠ مترا فوق منسسوب سطح البحر ، ويعتد على سطح البضبة بحيرات أخرى عديدة منها ماجلى Magli .

ويتسم القسم الشرقى من الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة تضرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس السابق دراستها يتحول اتجاهها عند رأس خليج الاسكندرونة صوب الشمال الشرقى بفعل تأثير كتلة شبه المجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والممتدة الى المجنوب منها ، لذلك يضيق سطح البضجة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائها شرق البضبة بسلاسل بنطس معا أسهم في وعورة القسم الشرقى من الاناضول وارتفاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى هضبة ارمينيا التى تمثل ارارات اعلى قصبها (١٢٩٤٥ قدم) .

ويعثل القسم الشرقى للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجارى مائية اهمها بعض الروافد العليا لنهر اراكس Araxes - Araks الذى يتجه صوب الشرق ليصب في بحر قزوين ، ويمتد جزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين ازربيجان وايران ، الى جانب الروافد العليا الانهار دجلة والفرات المتجهين صوب الجنوب بصورة عامة ، اراس Aras المتجه صوب الشرق ، كورا Kura المتجه صوب الشرق ، كورا المتجه صوب الشرق ، كورا المتحد المتجه صوب الشرق ، كورا المتحد المتجه صوب الشرق ، كورا والمتحد بحيرة فان Van في الجزء الشرقى من المناضول، وهي تعد اكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (١٧٠٣كم٢)

النبهول الساطية:

· يتباين اتساع المنسول الساحلية التركية من نطاق الكفر تبعا لمدى

<sup>(1)</sup> Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Lands, London, 1975, p. 496.

اقتراب السلاسل الجبلية دن خط الساحل ، وتتسم السهول الساحلية الشمالية بضيقها الواضح وإن كانت تتسع بشكل كبير في نطاقات الاودية النهرية المتجهة صوب البحر الاسود كما هي الحال بالنسبة لسهول كوره، هرست ، كيزوارمك ، فيايوس ، سكاريا ، ونجح الانسان هنا تحت ضغط الحاجة الى الاراضى الزراعية في تحويل بعض السفوح الجبلية الى مدرجات استغلت في الزراعة .

وتعتد فى الغرب سهول بورصة Bursa ، ازميت Izmit على الجانب الشرفى لبحر مرمرة ، منديراس Menderas ، مانيسا Manisa هيرموس فى اقليم ازمير(۱) وكلها سهول خصبة تستغل فى الزراعة على نطاق واسع ، بل ان بعضها تعد احم النطاقات الزراعية فى تركيا كما حى المال بالنسبة لسبول ازميت الشبيرة بانتاج التبغ ، وبورصة الشهيرة بانتاج الزيتون وتربية النحل ودورة القز الانتياج الحرير ، ومنديراس الشهيرة بانتاج الحرير ، ومنديراس الشهيرة بانتاج الحرير ، ومنديراس الشهيرة بانتاج

ويمتد بجنوب هضبة الاناهبول سهول سلحلية واسعة تطل على البحر المتوسط اشهرها سبول سيليسيا Cilicia المشهورة بانتاج القطن والتي تعد ادنة Adana احم دراكزها .

ويمكن تقديم مطح الإعماني الأوريى من تركيا (تراقيا) الى ثلاثة اقسام رئيسية هي من الشمال الى الجنوب :

مرتفعات ستراندا Sirence ، تشكل احتدادا لمرتفعات الباقان وهي تعدد في النجاه عام ، ن الشمال الفربي الى الجنوب الشرقي بمحاذاة ساحل البحر الاسود ، وي راوح ماسربها بين ١٠٠٠ - ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

سهول ارجينى تصويات ، وتمتد فى النطاق الأوسط من تراقيا حيث يجرى نهر ارجينى الذى بنبع من مرتفعات سترانسا فى الشمال ليتجه صوب القرب والجنزب الشربى بصورة عسامة حتى قرب خُط المسدود السياسية مع اليونان حيث يتصل بنبر ماريتزا Maritsa قبل أن يصب الاخير فى بحر ايجه .

<sup>(2)</sup> Brice, W. C., South-West Asia, London, 1966, p. 177.

مرتفعات تكبرداج Tekirdag به تمتد في النظاق الجذوبني-من تراقيا بعلي طول الساحل الشمالي الغربي لبحر مرمره، وهي مرتفعات تفل في منسوبها عن المرتفعات الشمالية حيث يتراوح بين ١٠٠٠ نـ ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويمكن تقسيم آسيا الصغرى مناخيا الى نطاقين متميزين جما نطاق هضبة الاناضول حيث تسود خصائص المناخ القارى المجاف ، ونطاق الاراضى السبعلية حيث تسود خصائص مناخ البحر المتوسط

وتتسم الأراضى السهلية بسيادة مناخ البحر المتوسط أذ تتراوح درجة المحرارة فى نظاق السواحل الشمالية بين ٤١° ـ ٥٠° ف خلال شهر يناير فى حين تتراوح بين ٧٥° ـ ٤٨° ف شهر يوليو ، تتسم سواحل بحر ايجه يصيف ابرز نسنيا تحيث يقل فتوسط درجة الحرارة بها عن ٧٥° ف خلال شهر يوليو بحكم موقعها البحرى وكثرة تعرجاتها ، وتتبيز شهول الجنوب بارتفاع درحة حرارتها بشكل كبير خلال شهور الصيف حتى أنها تتجاوز في بعض الاحيان ١١٠، في، بينما تتسم باعتدال درجة حرارتها خلال البنتاء،

ويهب على النطاقات الساحلية في بعض الأحيان رياح باردة محلية من النطاقات الجلية المرتفعة المجاورة مما يؤدى الى حدوث موجان برد شديدة و وتتسم سواحل بحر مرمره الجنوبية بانخفاض درجة حرارتها بشكل ولحوظ خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة بها حيالي 20 ف في يناير و

وتسقط الامطاز الشتوية على السواحل الغربية والجنوبية ، وهى محدودة المكمية حيث لا تتجاوز ٣٠ بوصة في السنة ١٠ بواحل البحر الاسود في الشمال فتتميز بامطارها الغزيرة التي تبلغ ١٠٠ بوصة في السنة ١٠٠ وقد ساعد على غزارة الامطار هنا طول الفصل المطير الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف وان كانت معظم الامطار تسقط خلال فصلى الخريف والشتاء ، وتقل كمية الامطار التي تستقبلها السهول الساحلية بالاتجاه صوب الغرب تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، واتجاه الرياح بالنسبة للسلاسل الجبلية ،

وتتعرض هضبة الاناضول لهبوب الرياح الشرقية الباردة خلال شهور

<sup>(1)</sup> Worldmark, Op. Cit., p. 339.

الشتاء وحتى اوائل الربيع مما يؤدى الى انخفاض درجة الحرارة حتى تبلغ الصفر المئوى ، وتبع ذلك تراكم الثلوج فوق سطوح الاودية لفترات تتراوح بين شهرين واربعة شهور ، كما تستمر الرياح الباردة في هبوبها على هضبة الاناضول حتى خلال شهر ابريل ، وتتسم شهور الصيف يارتفاع درجة الحرارة وبتعرض جهات واسعة لهبوب العواصف المتربة ، ويشبه نظام سقوط المطر هنا نظيره في اقليم البحر المتوسط في الغرب والجنوب حيث تسقط الامطار خلال شهور الشتاء ولا تتجاوز كميتها عشر بوصات، في حين يسود الجفاف خلال شهور الصيف ،

ويسود النطاق الشرقى من الإناضول حيث تمتد هضبة ارمينيا الحوال مناخية قارية تتسم بشدة تطرفها الحرارى وبقسوة برودتها خلال الشتاء حتى ان منطقة ارزوروم Erzurum المواقعة شمال غرب بحيرة فان تشتهر . يانها سيبيريا التركية حيث تنخفض درجة حرارتها الى أقل من ١٥٠ف خلال نصف السنة الشتوى و وتغطى الثلوج سطوح الاودية والسهول المنتشرة في ارمينيا بشرق الاناضول لفترات تتراوح بين ٤ ـ ٥ شهور في السنة .

ويتسم مناخ اسطنبول كمحطة مناخية ممثلة للنطاق الاوربى بارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف وان كانت لا تتجاوز ١٠٠٠ف خلال شهر بوليو، في حين لا تتخفض عن ١١٠ف في شهور الشتاء التي يكثر تساقط الثلوج خلالها ونسقط الامطار هنا طول العام وتبلغ كميتها السنوية نحو ٢٩ بوصة بمعدل بوصة تقريبا كل شهر -

تتحدد اشكال النبات العلبيعى في تركيا على اساس عاملى خصائص، المناخ والارتفاع فوق منسوب سطح البحر، وقد تبع عظم مساحة النطاقات الجبلية التى تشكل نحو ٨٠٪ من جملة مساحة البلاد اتساع المساخات التى تغطيها الذباتات الطبيعية ، وتبدو ظاهرة التدريج النباتي تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر بوضوح فوق المرتفعات الجبلية السابق دراستها ، اذ يمكن أن نميز بين ثلاثة نطاقات نباتبة فوق سفوح بنطس تبدأ بنباتات البحر المتوسط دائمة الخشرة على السفوح الدنيا ، يليها نطاق للغابات النفضية ثم نطاق ثالث للغابات الصنوبرية ينتهى عند منسوب منسوب النفضية ثم نطاق تالث المغابات الصنوبرية ينتهى عند الالبية السفوح العليا التى يتجاوز منسوبها ٢٠٠٠ قدم ، وتسود نباتات البحر المتوسط دائمتة الخضرة السفوح الدنيا لمرتفعات طوروس حتى البحر المتوسط دائمتة الخضرة السفوح الدنيا لمرتفعات طوروس حتى

ارتفاع ٥٠٠٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، يليها نطاق الفابات الصنوبية حتى منسوب ٨٥٥٥ قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، في حين تسود المراعى السفوح التي يتجاوز ارتفاعها هذا المنسوب .

وتنتشر الحشائش المعتدلة فوق هضبة الأناضول التى ينعدم فيها نمو الاشجار لمضالة امطارها وخاصة فى الوسط والغرب ، ومع ذلك تنمو بعض المجموعات الشجرية متباينة الخصائص على جوانب الأودية النهرية التى تخترق الهضية فى التجاهات مختلفة ،

وتشكل الغابات اهم اقسام النبات الطبيعى في تركيا واكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية واوسعها انتشارا حيث تغطى مساحات واسعة تقدر بحوالي ٢٠ر٢ مليون هكتار وتتركز اكثف غابات تركيا في الشمال فوق سفوح مرتفعات بنطس وخاصة في قسمها الشرقي لغزارة الامطار ويعد البلوط والقسطل والزان والصنوبر والشربين اهم انواع اشجار هذا الاقليم الذي يضم نطاقات واسعة لم تستغل على مستوى تجارى كبير لصعوبة ربطها بباقي جهات البلاد ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الغابية المنتشرة على سفوح طوروس في الجنوب والتي يشكل البلوط والقسطل اهم اشجارها حيث تستغل على نطاق واسع منذ زمن بعيد لسهولة ربطها بالاسواق التركية وخاصة في الغرب ،

## السكان:

تشكل تركيا جزءا من العالم القديم حيث نشات الحضارات البشرية القديمة التى يمثلها هنا الحضارة الحيثية ، فقد ساد الحيثيون في آسيا الصغرى وكل شرقى البحر المتوسط الآلف الثانية قبل الميلاد(١) حين شكلوا اقوى مرحلة حضارية تالية للنفوذ الاغريقى حيث كونت جزءا من المبراطورية الاسكندر الآكبر ن

ويحدثنا تاريخ تركيا عن انتشار الامارات السلجوقية بها خلال القرن الثالث عشر الميلادى حين كانت تتعرض لغزوات قبائل المغول حتى نجحت جماعات من الفرسان كانت تتركز أساسا في هضبة الاناضول \_ عرفت فيما بعد بالاتراك العثمانيين \_ في فرض سيطرتها على جميع أنحاء البلاد وتاسيس الدولة العثمانية التى تعرضت لهزيمة عنيفة في أوائل القرن

<sup>(1)</sup> Branigan, K., & Jarrett, H, Op. Cit., p. 501.

الخامس عشر لنجاح قوات المغول بقيادة تيمور لنك فى هزيمتها هزيمة منكرة ، الا أن العثمانيين نجحوا بعد ذلك فى تنظيم صفوفهم وتدعيمها مما ساعدهم على هزيمة المغول وفرض سيطرتهم على نطاقات واسعة من العالم وخاصة فى عهد السلطان سليمان (١٥٢٠ – ١٥٦٦) حين اتسمت الامبراطورية العثمانية لتخضع لسيطرتها أكثر من ٤٠ مليون نسمة(١) ولتبلغ مساحتها نحو مليون ميل مربع اذ امتد نفوذها من المجر شمالا الى شبه الجزيرة العربية جنوبا ، ومن بحر قزوين والخليج العربى شرقا الى الجزائر غربا ،

وبدأت تركيا تفقد ممتلكاتها بصورة تدريجية منذ هام ١٦٩٩ وحتى هزيمتها في الحرب العالمية الأولى ، لذا لم يعد لتركيا سوى الاناضول في آسيا ، في حين انصرت ممتلكاتها الاوربية وأصبحت قاصرة على مساحة صغيرة تحيط بمدينة اسطنبول (تراقيا) ، بل الاكثر من ذلك أنه أعطى لليونان بعد انتباء الحرب العالمية الاولى رقعة من الارض حول ازدير وتم اعلان حياد المناطق على جانبى البوسفور والدردنيل ، ورفض الشعب التركى هذا الوضع الشائن لذا قامت الثورة التركية بزعامة كمال أتاتورك عام ١٩٢٢ واستطاعت استعادة اقليم ازمير من اليونانيين وانهاء حكم السلاطين العثمانيين في القسطنطينية ـ اسطنبول ـ واتخاذ انقرة عاصمة للدولة التي استردت اراضيها بصورتها المالية واعلن قيام الجمهورية في الكتوبر عام ١٩٢٣ .

وانعكس الوضع التاريخى المشار اليه مع ملامح البيئة الطبيعية على المخصائص الجنسية لسكان تركيا والتى تتسم بتباينها الكبير • ويشكل الاتراك غالبية السكان وهم عبارة عن عنصر سكانى ينتمى للمجموعة القوقازية وقد مبق الاشارة الى اهم خصائعه عند دراسة سكان العالم الاسلامي •

ويوجد في تركيا اقليات جنسية عديدة نعرضها فيما يلى :

الأكراد ، يتركزون في النطاق الجبلي المتد في جنوب شرق تركيا، ويقدر عددهم بنحو ٥ر٢ مليون نسمة .

الشركس ، عنصر سكاني وفد من اقليم القوقاز ليستقر في شمال شرق

<sup>(1)</sup> Cressey, G. B., Op. Cit., p. 524.

البلاد هربا من الاضطهاد الروسى وخاصة أنهم مسلمون ، ويبلغ عددهم نحو ٢٥٠ ألف نسمة معظمهم رعاة •

التركمان ، بقايا الاتراك السلاجقة ، وهم يقطنون القسم الشرقى من الاناضول ويحترفون الرعى -

اليورون ، يشبهون التركمان في اصلهم السلجوقي ، وهم يعيشون في نطاق الهضاب الوسطى لآسيا الصغرى .

اللاظ، مجموعة سكانية وفدت من القوقاز لتستقر على ساحل البحر الاسود شرقى مدينة ترابزون Trabzon لتحترف فلاحة الارض والتجارة والصيد البحرى •

الاشوريون ، يعيشون في منطقة بحيرة فان شرقى الاناضول ٠

البوماك ، يعيشون فى تراقيا - الجانب الآوربى من تركيا - ولمبهم لغة خاصة بهم تشبه اللغات السلافية ، وكانوا فى الاصل مسيحيين ثم اعتنقوا الاسلام خلال القرن الخامس عشر الميلادى .

اليونانيون ، يتركزون غرب آسيا الصغرى وخاصة فى اقليم ازمير ، ويقدر عددهم بنحو ١٥٠ الف نسمة ٠

الآرون ، يعيشون في نطاقات متفرقة اكبرها في شرقى البلاد ، الى جانب اسطنبول ومنطقة قيليقيا ، ويقدر عددهم بحوالي ٦٠ الف نسمة ،

البنغار ، يقطنون الجانب الاوربى ويبلغ عددهم أكثر دن ٤٠ ألف نسمة تقريبا ٠

ويبلغ اجمالى عدد السكان في الوقت الحاضر ١٣٦٤ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) يتباين توزيعهم على جهات الدولة المختلفة حيث يتركزون بدرجة كبيرة في نطاقين رئيسيين هما ، الساحل الجنوبي الشرقي للبحر الاسود ، ونطاقات الاودية والسهول الفيضية والاحواض الخصبة المنتشرة على ساحل بحر ايجه في الغرب حيث تتجاوز كثافة السكان في النطاقين ٢٥٠ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كثافة السكان عن ٢٥ نسمة في الميل المربع في الاقاليم الجافة بالوسط والنطاقات الجبلية بالشمال والجنوب ،

ويلاحظ ارتفاع كثافة السكان بصورة ملحوظة فى نطاقات شريطية الامتداد تتفق فى توزيعها مع الاودية التى تخترق نطاقى بنطس وطوروس عبر النغرات الجبلية السابق الاشارة اليها •

وتتركز أكبر مراكز العمران التركية في النطاقات الغربية والشمالية والجنوبية حيث ترتفع كثافة السكان لاتساع مساحة الاراضي الزراعية ووفرة مياه الامطار مما أدى الى تركز خمس مدن مليونية في النطاقات المشار اليها وهي اسطنبول (٥ر٥ مليون نسمة) ، أنقرة (٣ر٢ مليون نسمة) ، أزمير (٥ر١ مليون نسمة) ، قونيا (١ر١ مليون نسمة) ، ادنة (١ر١ مليون نسمة) ،

#### النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التى يمارسها السكان فى تركيا من حيث الانتشار وعدد العاملين ، حيث تبلغ مساحة الاراضى المزروعة والقسابلة للزراعة حوالى ٢٧٦٩ مليون هكتار وهو ما يكون ٨ر٣٥٪ من جملة مساحة البلاد، وتتسم الاراضى الزراعية فى تركيا بخصوبتها العالية وبتناثرها فى شكل بقع زراعية نتيجة لطبيعة الارض الوعرة سالبخبية والجبلية سويبلغ عدد العاملين بالزراعة ١١١٧ مليون نسمة وهو ما يوازى ٥ر٤٤٪ من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) مما يعكس اهمية الزراعة فى الاقتصاد الوطنى والعاملين (عام ١٩٩٤) مما يعكس اهمية الزراعة فى الاقتصاد الوطنى

.. وكانت الزراعة تحتل المركز الثانى بين الحرف التى يمارسها الاتراك بعد الرعى وذلك قبل عام ١٩٢٣ ، الا أن حركة الاصلاح التى بداها اتاتورك والتى شملت تطوير قطاعات الانتاج واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة ادت الى احتلال الزراعة المركز الاول بين المحرف الانتاجية عنذ العام المذكور •

ويخصص نحو ٨٠٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية لزراعة محاحيل المحبوب١١) التى تضم اساسا القمح والشعير والذرة والثيلم والشوفان والارز ويعد القمح اهم المحاصيل المزروعة فى تركيا واكثرها انتشارا لملائمة ملامح البيئة الطبيعية لزراعته ، لذا تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٧ مليون هكتار وهو ما يشكل اكثر من ثلث الأراضى الزراعية البالغ مساحتها حوالى ٢٧٧٩ مليون حكتار مما يظهر اهمية القمح ودوره الكبير فى بنيان الاقتصاد الزراعي الوطنى •

وبلغ انتاج تركيا حوالى ١٧٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٣٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، لذلك تحتل المركز الثالث بين الدول

<sup>(1)</sup> Branigan, K., & Jarrett, Op. Cit., p. 506.

الاسبوية المنتجة للقمح بعد الصير الشعبية والهند · وتتركز معظم أراضى القمح في السهول الساحلية وخاعمة في اقليم أزمير ، وفي نطاق هضبة الاناضول حيث يمثل أهم الحاصلات الزراعية ·

ويتذبذب الانتاج من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار ، ومع ذلك لايقل الانتاج سنويا خلال عقد الثمانينيات عن ١٦ مليون طن مترى وان قل عن ذلك خلال عقد المبيعينيات حيث بلغ نحو ٧ر١٤ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ رغم أنه لم يتجاوز عشرة ملايين طن مترى خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٧٠ مما يؤكد خاصية تذبذب الانتاج التركى من القبح ، وقد بلغ انتاج البلاد أقصاه عام ١٩٩٣ (أكثر من ٢١ مليون طن مترى) .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الشعير والذرة والشوفان والارز بلغت . سنويا خلال عقد الثمانينيات ٧ مليون ، ٨ر١ مليون ، ٢٣٠ الف، ٢٠٠ الف طن مترى على الترتيب تقريبا ٠

ويشكل التبغ محصولا نقديا رئيسيا حيث يتراوح المنتج منه بسين المنتج العالم تقريبا ورغم الضالة النسبية للانتاج التركى من التبغ الا أن نوعيته جيدة مما أكببا شبرة واسعة في الأسواق العالمية وقد أدخلت زراعة التبع في تركيا عام ١٦٠٢ وكانت الأصناف المزروعة أمريكية الأصل الا أن زراعتها منا أكسبتها صفات جديدة وتنتشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطنة على البحر الاسود في الشمال وعلى بحر ايجة في الغرب وتشكل المطنة على البحر الاسود في الشمال وعلى بحر ايجة في الغرب وتشكل منسون Samsun وبافرا Bafra على البحر الاسود ، وازميت المحراس على بحر مرمرة ، والنطاق المنتد بين مدينة أزمير ووادى نهر منديراس اهم مراكز زراعة التبغ التركية .

وتصدر الدولة ٣٠٪ تقريبا من انتاجها الى الاسواق العالمية ، لذلك تساهم بحوالى ٢٪ من صادرات التبغ الدولية وبلغت قيمة صادرات تركيا من التبغ ٢٧٨ مليون دولار امريكي وهو ما يعادل ٧ر٣٪ من قيمة صادرات الدولة الى الاسواق العالمية عام ١٩٨٦ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من القطن تبلغ سنويا أكثر من ١٥٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٣٪ تقريبا من جملة انتاج العالم ، لذا تحتل المركز الرابع بين دول آسيا المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية والهند

وباكستان وتتركز زراعة هذا المحصول في السهول الساحلية المبتدة غربي الاناضول وجنوبها وخاصة في نطاق سهول سيليسيا ، وتزيد مساحة الاراضي المخصصة لزراعة القطن عن نصف مليون هكتار (٥٧٠ الف هكتار) وهو ما يعادل ١٨٠٨ من جملة مساحة الاراضي المزروعة في تركيا .

وتنتشر اشجار الزيتون والفاكهة على نطاق واسع فى انحاء متفرقة من تركيا مما اسهم فى ضخامة انتاج البلاد من منتجات هذه الاشجار والتى تتمثل اهمها فى حوالى ١٣٩ الف طن مترى من زيت الزيتون ، ١٨٠ مليون طن مترى من الزيتون ، اكثر من ٥ر٣ مليون طن مترى من العنب ، اكثر من ٨ر١ مليون طن مترى من الموالح اكثر من ٢ مليون طن مترى من الموالح اكثر من ٢ مليون طن مترى من المتفاح ، ١٩٩٤ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الاخشاب تبلغ حوالى عشرة ملايين متر مكتب سنويا •

واعلنت تركيا في اغسطس عام ١٩٦٤ مد حصود مياهها الاقليمية لتصبح ١٢ ميلا من خط الساحل حفاظا على مواردها السمكية التى تزيد من امكانياتها طول السواحل البالغة ٤٠٩٠ كيلو مترا تقريبا ، ومع ذلك لا يتجاوز انتاج الاسماك ٥٢٥ الف طن مترى سنويا ، وربما يرجع ذلك الى غنى تركيا بثروتها الحيوانية التى تسبم بحوالى ١٠٪ من اجمالى فيمة الدخل القومى ، ساعد على ذلك انتشار المراعى الطبيعية الواسعة في جهات متفرقة من البلاد وخاصة في نطاق هضبة الاناضول حيث يعد المرعى اهم حرف السكان ، وتشتهر تركيا بماعز الانجورا التى ياخذ منها صوف الموهير الشهير الذى تاتى اجود انواعه من شمال شرقى انقرد ،

وتتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من أكثر من ٤٠ مليون راس من الأغنام التي تتراوح بين فصيلتي كيرمان التي تربى من اجل الحصول على اللحم واللبن ، والمارينو التي تربى من أجل الحصول على اصوافها الحيدة ، والماشية التي يتجاوز عددها ١١٥٩ مليون راس ، بالاضافة التي در٢٧ مليون راس من الاغنام ١٠٠١ مليون راس من الماعز، ١٩٩٤ الف راس من المجاموس (عام ١٩٩٤) .

ويستخرج من الاراضى التركية بعض الموارد المعدنية التى ياتى في مقدمتها القحم الذي تنتج منه تركيا نحو ٢٥ مليون طن مترى سنويا ، وتتركز آهم حقوله على سفوح مرتفعات بنطس في الشمال ، وقد اقيمت عدة خطوط حديدية لخدمة مناطق حقول الفحم ،

وتتركز مناجم الحديد في منطقة ادنة بالجنوب ، ووادى منديراس في الغرب ، ويبلغ المنتج من الحديد الخام اكثر من ٢ مليون طن مترى سنويا ، وتدرج تركيا ضمن أكبر أربع دول في العالم منتجة لمعدن الكروم حيث يبلغ أنتاجها أكثر من ٢١٠ الف طن مترى ،

وبدا تعدين الكروم في البلاد عام ١٨٤٨ . وظلت تركيا تتصدر دول العالم من حيث حجم الانتاج لسنوات طويلة ، وتتركز مناجم الكروم في منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وازمير وكوتاهية واسكبسير ، بالاضافة الى مناطق انطاليا في الجنوب ، وبعض النطاقات في شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتي تشكل أهم مناطق انتاج الكروم في تركيا اذ يكون انتاجها ما بين افان والتي تشكل أهم مناطق انتاج الكروم في تركيا اذ يكون انتاجها ما بين الجدة ، وتصدر تركيا معظم انتاحها من الكروم ألى الاسواق العالمية ، الجدة ، وتصدر تركيا معظم انتاحها من الكروم الى الاسواق العالمية ، لذا تشكل صادراتها نحو ١٠٪ من جملة صادرات الكروم الدولية .

وتنتج البلاد كنبات من الكبريت تبلغ سنويا حوالى (٤٠ الف طن مترى) ، والنحاس (٢٠ الف طن مترى) الذى تتركز مناجمه فى جنوب سرقى الاناضول وفوق بعض سفوح مرتفعات طوروس فى الجنوب ٠

وتنتج تركيا أيضا كنيات من البترول تبلغ سنويا نحو 70 مليون طن مترى ، وتتركز الحقول التركية في منطقتى جارزان Garzan ، رامان طن مترى ، ويوجد في تركبا أربعة معامل لتكريز البترول تبلغ جعلة طاقتها التكريزية حوالي ٢٤ مليون طن مترى سنويا(۱) ، ويوجد في البلاد نحو ٥ مر١٥٠ الف منشأة صناعية كبيرة يعمل بها أكثر من ٢ مليون عامل وهنو مايشكل أكثر من ١٥٪ من مجموع القوى العاملة ، لذا تلعب الصناعة دورا متميزا في الاقتصاد التركي حيث تساهم بحوالي ٢٠٪ من جملة قيمة دورا متميزا في الاقتصاد التركي حيث تساهم بحوالي ٢٠٪ من جملة قيمة

<sup>(</sup>۱) تعتمد تركيا على البترول الخام المستورد من الاسواق العالمية لتشغبل معامل التكرير بها ، وقد بلغت كميات البترول الخام المستوردة على سبيل المثال عام ١٩٨٣ حوالي ٥ر١٤. مليون طن مترى .

الانتاج القومى ، ٥٪ من اجمالي قيمة الصادرات التركية الى الاسواق العالمية .

وتتصدر صناعة المنسوجات باقى الصناعات الوطنية من حيث الانتشار وقيمة الانتاج الدنتاج الصناعى ، وقيمة الانتاج الصناعى ، وتعد أدبنة أهم مراكز صناعة المنسوجات القطنية والصوفية .

وانتاج السكر من الصناعات واسعة الانتشار في البلاد ، وتُوجد اكبر مصانعها بالقِرب من ازمير ، ويبلغ المنتج من السكر سنويا ندو ٧٥٠ الف طنر مترى .

وتتعدد المنتاجات الصناعية التركبة التى تنصل سنوبا من الحديد (٢٥ مليون طن) ، العلب (٥٠ مليون طن) ، الاسمنت (٢٠ مليون طن مترى) ، والمنتجات البترولية طن مترى) ، والمنتجات البترولية (١٢ مليون طن مترى) ، بالاضافة الى صناعة السيارات والاجبزة المهندسية والصناعات المتعدة على الخامات الزراعية والحيوانية والتى يتى تجفيف الفاكبة ودبغ الجلود في مقدمتها .

### ازربيجـــان

كانت ازربيحان تشكل جزءا من الاراذي الايرانبة التي احتلتبا القوات الروسية خلال فترة اضطراب العلاقات الابرانبة الروسية في النصف الاول من القرن العشربن ، ونجح السوفيت في انشاء حصيورية ازربيجان الاشتراكبة السوفيتية في ابريل عام ١٩٢٠ والتي خللت تكون جزءا من الدولة السوفيتية التي تنبارت عام ١٩٩١ لتظهر ازربيجان على خريطة العالم السياسية كدولة اسلامية مستقلة ،

وتقع ازرببجان في اقصى شرقى نطاق مرتفعات القوقاز التى تشكل الحد الطبيعى الفاصل بين قارتى آسيا واوربا ، وتعتد اراضيها البالغ مساحتها حوالى ١٦٦٠٠ كيلو متر مربع في شكل مستطيل تحده روسيا الاتحادية من الشمال وجورجيا من الشمال الغربى وارمينيا من الغرب والجنوب الغربى وايران من الجنوب ، وتطل الدولة على بحر قزوين بجيهة طولها نحو ٢٠٠ كيلو مترا ساعد على ذلك توغل شبه جزيرة ابشيرون داخل بحر قزوين لمسافة خمسين كيلو مترا تقريبا ، شكل (٢٢) ،



شكل رقم (۲۲) ازربيجان

#### المفلساهر التلبيينية:

تتنوع اشكال السطح في جمهورية ازربيجان ذات الطبيعة الجبلية في معظم جهاتها اذ يمكن حصر السطح بها في ثلاثة اسكال رئيسية دى:

الاقساليم الجبلية: وهي عبارة عن الاراضى التي يتجاوز «نسوبها د٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتشكل نحو ١٠٪ من جداة مساحة الجمهورية، وتكون هذه الاقاليم الحد الشمالي لازربيجان حيث تشكل جزءا من مرتفعات القوقاز، لذا تكثر بها الخوانق والحافات والاودية الجبلية.

وتشكل طوفان Tufan ، بازارديوزى Bazardyuzi اهم القدم الجبلية وأعلاها منسوبا في شمالى البلاد ، لذا تغطى غابات الصنوبر والبلوط والزان مذوح المرتفعات هذا ويمكن أن ندرج ضمن الاقاليم الجبلية ما يلى:

ا .. النطاق الجنوبي الشربي من البلاد حيث توجد مرتفعات القوقاز الصغير والتي تكون ثاني اهم النظم الجبلية في ازربيجان ، اذ تضم سلاسل موروفداج Murovdag ، ثانجزور Zangezur ، زائجزور Shakhdag ، بالاضافة الى اراضى كاراباخ المرتفعة .

وتوجد هنا بحيرة جيويجيول Gyoygyol على منسوب ٥١٢٨ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

ب ـ النطاق الجنوبي الشرقي من البلاد عيث توجد مرتفعات تاليوش Talych والتي تعد كيوميوركيو Kyumyurkyoy إعلى جهاتها

الاقاليم متوسطة الارتفاع ، وهى الاراضى التى يتراوح منسوبها بين ١٣٠٠ - ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتشكل هذه الاقاليم نحو نصف مساحة البلاد مما يعكس الطبيعة المرتفعة لاراضى ازربيجان بصورة عامة ،

الاقاليم المنخفضة: وهى الاراضى التى يقل منسوبها عن ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتكون حوالى ، ٤٪ من جملة مساحة ازربيجان،

وتعرف الاقاليم المنخفضة ومعظمها يقع جنوبى البلاد باسم اقاليم كورا ساراكس نسبة لنبر اراكس الذى توجد منابعه العليا فى نطاق هضبة ارمينيا الممتدة شرق تركيا(١) ورافده كورا و وتمتد هنا سبول موجان Milsknya ، ملسكايا Milsknya ، شيرفان Shirvan ، وهى سبول واسعة ، متشابهة من خصائص التربة وملامح السطح الا أن تعدد التسميات مرده اسباب واحداث تاريخية ،

وتتعدد المجارى المائية الاصطناعية التى شقت فى النطاق المحصور بين نهرى كورا واراكس والتى اسهمت فى توفير حياد الرى اللازعة لمعظم الاراضى المنخفضة ، ويشكل الجزء الاعلى من قناة كاراباخ Karabakh (٢) البالغ طولها ١٧٥ كم حلقة ربط بين نهر اراكس و فزان منجتشور على نهر كورا(٢) ، وعن طريقها يتم تغذية نهر اراكس بالمياه عند انخفاض منسوب مياهه خلال شهور الصيف المجافة ،

ويسود الاجزاء الشرقية والوسطى من ازربيجان خصائص المناخ

<sup>(</sup>۱) توجد منابع نبز اراكس العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum التركية ٠

<sup>(</sup>٢) اهم المجارى المائية الاصطناعية في الاقليم -

<sup>(</sup>٣) شيد خزان منجتشور عام ١٩٥٣ ، وتبلغ سعته التخزينية ١٦ مليار متر مكعب من المياه لتكون بحيرة مسطحها عوالى ٦٠٥ كم وعمقها ٢٢٦ قدم (٧٥ مترا) .

النجاف شبه المدارى اذ ترتفع بها درجات المعرارة خللان شهور الصيف (حوالى خمسة الشهر) حتى أن معدلها يبلغ ندو ٢٧°م ، فى حين تبلغ درجة الحرارة العظمى ٤٣°م فى المتوسط ، ومع ذلك يسود هذه الجهات من البلاد شتاء معتلدلا .

وتتصف النطاقات الجنوبية الشرقية بمناخ شبه مدارى رطب وخاصة انها تعد اغزر جهات أزربيجان مطرا حيث تتراوح كمية الامطار السنوية بين ٤٧ ، ٥٥ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء الباردة .

وفى اقليم ناخشيقان ـ أوتونوموس Nakhichevan Autonomous يسود المناخ الجاف ذو الصيف المحار نسبيا والشتاء البارد وخاصة أن منسوبه يتراوح بين ٢٣٠٠ ـ ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر • فى حين يسود مناخ التندرا الاراضى المرتفعة التى يتجاوز منسوبها ٩٨٠٠ قدم ، نذا تكثر ظاهرة الصقيع وتتساقط الثلوج بغزارة لدرجة تحول دون استخدام المرات الجبلية لفترات تتراوح بين ثلاثة واربعة شهور في السنة الما باقى جهات ازربيجان فيسودها مناخات تتراوح بين الجافة والرطبة وان الستركت جميعها في اعتدال درجة الحرارة بصورة عامة • •

وبتراوح النبات الطبيعى بين الحشائش شبه الصحراوية وحشائش الاستبس كما في الاقاليم المنخفضة (سهول كورا - اراكس) ، وبين الغابات متاينة الذعائص والفصائل تبعا لمستوى الارتفاع وكمية الاعطار الساقطة، وتغطى السفوح المرتفعة بالإقاليم الجبلية بغابات الصنوبر، البلوط، الزان،

### السيكان :

ينلغ عدد سكان ازربيجان حوالي ٧٨ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويشكل المنحدرين من اصول تركية اكثر من ٧٠٪ من مجموع السكان ، وترجع هذه الاصول الى عناصر السلاجقة التى وفدت الى ازربيجان خلال القرن الحادي عشر الميلادي التي اختلطت بالعناصر الاقدم منها استقرارا هنا والتي ياتي الايرانبون في مقدمتهم وقد وفد العنصر الاخير الى ازربيجان وعاش فيها منذ العصور القديمة ، ويكثر تواجد عناصر الارمن في اقليم ناجورنو حكاراباخ Nagmo - Karabakh حيث يكونون حوالى ٧٠٪ من مجموع سكال الاقليم (نحو ١٥٠ اللف نسمة) ،

ويشكل الروس نحو عشر سكان البلاد ، ونسبتهم آخذة في التناقص بصورة عامة وخاصة اذا عرفنا أنها كانت نحو ١٤٪ عام ١٩٥٩ ·

ويكون سكان الحضر نحو نصف سكان ازربيجان وان تباينت النسبة من عنصر لآخر • من العناصر التى يتالف متها سكان البلاد ، اذ يلاحظ أن 20% من الارزبيجانيين يسكنون المدن ، بينما تصل هذه النسبة الى 70% بالنسبة للعناصر الروسية •

وتعد باكو عاصمة البلاد أهم المدن وأكبرها ، حيث يبلغ عدد سكانها نحو نصف مليون نسمة ، وتدين المدينة فى تطور حجمها خلال العصر المحديث الى تطور انتاج البترول فى اقليمها فقد كان عدد سكانها لا يتجاوز ست آلاف نسمة عام ١٨٣٠ ، ويشكل الأزربيجان مت الاف نسمة عام ١٩٨٦ ، ويشكل الأزربيجان ٢٤٪ تقريبا من جملة سكان المدينة ، وتعد باكو أهم الموانى الواقعة على بحر قزوين وأنشطها ، وعن طريقها يتم تصدير البترول ومشتقاته والاخشاب والقطن ،

ومن المدن الهامة في ازربيجان نذكر مدينة كيروفاباد البالغ عدد سكانها حوالي ٢٠٠ الف نسمة وكانت تعرف قديما باسم جانجا ومدينة سومجات Sumgait المشيدة خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين (حوالي ١٥٠ الف نسمة) وهي تقع شمال غرب باكو العاصمة بمسافة ٢٢ ميه ، وتعد مركزا رئيسيا لصناعات الحديد والصلب والفلزات غير الحديدية ، الى جانب الصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى مدن شيكي غير الحديدية ، الى جانب الصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى مدن شيكي Sheki (٥٥ الف نسمة) ، على بايراملي الملكه الملكة الى مدن شيكي بايراملي Ali-Bayramly (١٥٠ الف نسمة) ،

### النشاط الاقتصادى:

تحتل الزراعة مكانا متميزا بين الحرف الاقتصادية التى يمارسها السكان في ازربيجان رغم أن الاراضي الزراعية لا تشغل أكثر من ٧٪ من اجمالي مساحة البلاد بحكم طبيعتها الجبلية وتتراوح الزراعة هنا بين المطرية ــ التى تتركز معظم نطاقاتها في الجنوب الشرقي بحكم غزارة الامطار ــ والمروية التي توجد أوسع مساحاتها في الاقاليم المحصورة بين وادى أراكس وكورا حيث شقت شبكة واسعة من المجاري المائية التي يعتمد عليها في ري المحقول المزروعة والتي ياتي في مقدمتها قناة كاراباخ يعتمد عليها في ري المحقول المزروعة والتي ياتي في مقدمتها قناة كاراباخ وقناة شيرفان ١٠٩ ميل وتروى مساحة تقدر بحوالي مائة ألف هكتار وقناة شيرفان Shirvan البالغ طولها ٧٥ ميلا وتروى مساحة مائة ألف هكتار وكترار والمكار وا

ويتصدر القطن المحاصيل المزروعة في ازربيجان من حيث الاهمية واتساع المساحة وحجم الانتاج اذ يبلغ المنتج منه سنويا اكثر من ٣٠٠ الف طن تقريبا ، ويتركز نحو ٧٠٪ من حقول القطن في اقليم موجانو سالياني الواقع جنوب مجرى نهر كورا ، وياتي التبغ في المركز الثاني بعد القطن (نحو ٦٨ الف طن سنويا) وتوجد أوسع حقوله في اقليم شيكي ـ زاكاتالي الذي تحميه الريفعات القوقاز من الرياح الشمالية الباردة ، الى جانب محاصيل الحبوب الغذائية التي ياتي القمح في مقدمتها والذي يتباين انتاجه من عام الى آخر تبعا الكمية الامطار الساقطة ، ويعد الشاي من المراوعة في أقاليم البلاد المختلفة تبعا لخصائص البيئة الطبيعية وخاصة المزروعة في أقاليم البلاد المختلفة تبعا لخصائص البيئة الطبيعية وخاصة المزروعة من حيث المساحة المزروعة وحجم الانتاج والذي يتجاوز سنويا المؤروعة من حيث المساحة المزروعة وحجم الانتاج والذي يتجاوز سنويا الفاكهة

وتتالف الثرواتو الحيوانية من حوالى ٣ر٤ مليون رأس من الاغنام ، ٢٠٠ الف رأس من الماعز ونحو ٣ر١ مليون رأس من الماشية ٠

وتشتهر ازربيجان بغناها بالموارد المعدنية التي ياتي البترول والغاز الطبيعي والحديد والنحاس والزنك في مقدمتها من حيث كمبة الانتاج والاهمية و وتعد حقول باكو من اقدم حقول البترول المنتجة في العالم اذ بدأت في الانتاج خلال النصف الكاني من القرن التاسع عشر وأدى قدم استغلالها الي وجود البترول في معظم آبارها على أبعاد كبيرة من سطح الارض تصل في بعض الآبار الي أكثر من ١٥ الف قدم من سطح الارض وقضم هذه الحقول عدة آبار تمتد في شبه جزيرة أبشيرون ببحر تزوين وفي بعض جهات النطاق الساحلي المجاور وايضا داخل بحر قروين(۱) ولين عن على المناسلة الساحلي المجاور وايضا داخل بحر قروين(۱) ولين والمناسلة النطاق الساحلي المجاور والمناسلة وين المناسلة والمناسلة والمناس

وتصدرت ازربیجان اقالیم العالم المنتجة للبترول من حیث حجم الانتاج فی بدایة القرن العشرین ، فعلی سبیل المثال یبلغ انتاجها عام ۱۹۰۱ حوالی ۱۹۰۱ ملیون طن متری من البترول ، وهی کمیة تعادل نصف انتاج العالم خلال نفس العام ، وحالیا یبلغ المتوسط السنوی لانتاج البترول فی ازربیجان حوالی ۲۰ ملیون طن متری ؛

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، دار المعرفة المجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٣٢٦ ٠

وأسهم تعدد الموارد الطبيعية في البلاد وتؤافر مصادر الطاقة في قيام نهضة صناعية كبيرة حتى أن الصناعة تساهم بنحو ٨٠٠٪ من جملة الدخل القومى ، وتشكل الطاقة الكهروحرارية المولدة من محطات تدار بالبترول والغاز الطبيعى نحو ٨٠٠٪ من جملة الطاقة المنتجة والتي تبلغ سنويا حوالى ٢ر٤ مليار كيلو وات ساعة ، وتعد محطة على بايراملى أكبر المحطات الحرارية في البلاد (طاقتها ١١٢٠ الف كيلووات) يليها محطة سومجات (٤٧٠ الف كيلو وات) ثم المحطة الشمالية في باكو (٣١٩ الف كيلو وات) ، وفيما يتعلق بمحطات توليد الطاقة الكهرومائية يتصدرها محطة مينجشير (٤ر٢ مليون كيلو وات) ،

وتتنوع الصناعات في اقاليم ازربيجان المختلفة تبعا لملامحها الجغرافية المختلفة حيث تضم الصناعات الثقيلة والمعدات الكهربائية وتكرير البترول وخاصة في اقليم ابشيرون الذي يعد اهم الاقاليم الصناعية في البلاد واكثفها سكانا وتشكل باكو أهم مراكزه الصناعية بالاضافة الى اقليم كيروفاباد كازاخ الذي تتركز فيه الصناعات الكميائية والغذائية ، واقليم لينكوران لحملات الواقع جنوبي البلاد وتتركز فيه الصناعات الخشبية والصناعات القائمة على المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة والحبوب ،

# الفصل العاشر

## دول شرقى افريقيا

#### اوغنـــدا

تقع أوغندا في شرقى أفريقيا بين دائرتى عرض 1° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، وخطى طول ٢٩ ، ٣٥° شرقا ، ومعنى ذلك أن خط الاستواءيخترق أراضى الدولة في أجزائها الجنوبية ، وهي دولة حبيسة يحدها السودان من الشمال وكينيا من الشرق وتنزانيا من الجنوب وزائير من الغرب .

وتبعد عن المحيط الهندى بمسافة لاتقل عن ٨٠٠ كيلو مترا و وتبلغ جملة مساحة أوغندا نحو ٢٣٦ الف كيلو مترا مربعا تشغل المسطحات المائية منها نحو ٤٤ الف كيلو متر مربع وهو ما يوازى ٢٨٨٪ من جملة المساحة ، وهى عبارة عن المجارى النهرية ، ويحيرتى كيوجا وجورج بكاملهما وأجزاء من بحيرات فيكتوريا ، عيدى أمين (ادوارد سابقا)، موبوتو سسى سيكو (ألبرت سابقا) وتشكل هذه المسطحات المائية العذبة جزءا من نظام حوض نهر النيل ، شكل رقم (٢٣) ،

## المظاهر الطبيعية:

تكون معظم أراضى أوغندا جزءا من هضبة شرقى أفريقيا وينحدر سطح الأرض من ارتفاع ٥٠٠٠ قدم في الجنوب الى ٣٠٠٠ قدم في الشمال تقريبا ، وتحدد بعض الاودية والمرتفعات حدود النطاق الهضبى لاوغندا ، ففي الشمال يحدد الهضبة خط المحدود السياسية مع السودان ومرتفعات ايماتونج (٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، بينما يحدها من المشرق نطاق من المرتفعات البركانية تشمل جبال زوليا (٢٠٤٨ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، مورونجولي (٢٠٢٢ قدم) ، موروتو (١٠١١٦ قدم) ، كادام (١٠٠٧٤ قدم) ، في حين يحد النطاق الهضبي من جنوبي الشرق جبل إلجن الواقع على خط الحدود السياسية بين أوغندا وكينيا



شكل رقم (٢٣) أوغندا

الى الشمال الشرقى من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه ١٤١٧٨ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهو عبارة عن بركان خامد ضخم (يبلغ قطر فوهته نحو ١٦ كيلو مترا تقريبا) يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حوالى خمسن كيلو مترا(١) .

ويحدد النطاق الهضبى لأوغندا من ناحية الغرب عدة ظواهر طبيعية تتمثل في :

أ - براكين فيرونجا (موفومبيرو) البالغ ارتفاع منسوبها ١٣٥٤١
 قدم فوق مستوى سطح البحر عند قمة موهافورا ، كما تشمل جبل سابينو
 الذى تلتقى عنده حدود أوغندا وزائير ورواندا .

ب - مرتفعات روینزوری البالغ ارتفاعها ١٦٧٦٣ قدم عند قمة

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرقة الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨٨ ، ص ٣٣ ٠

مرجريتا ، ويتفق خط الحدود السياسية بين أوغندا وزائير مع امتداد مرتفعات روينزورى التى تعرف قمتها الوسطى باسم قمة نجاليما(١) وتضم هذه المرتفعات غير البركانية قمة الكندرا (١٥٣٠٠ قنم) وتحصر براكين فيرونجا ومرتفعات روينزورى فيما بينهما بحيرتى عيدى أمين وجورج •

ج ـ يتالف باقى الحد الغربى لهضبة أوغندا من الفرع الغربى للأخدود الافريقى العظيم(٢) يتجه بصورة عامة هنا بين الجنوب الشرقى والشمال الغربى ويضم فى نطاقه بحيرة موبوتو سيسى سيكو (البرت) ونيل البرت •

ويحدد نظام التصريف النهرى في البلاد وجود ست بحيرات هي :

بحيرة فيكتوريا: وهى بحيرة حوضية \_ انخفاضية \_ ملاتها مياه الاعطار ، وهى تعد اكبر البحيرات العذبة فى العالم من حيث المساحة اذ تبلغ مساحتها نحو ٦٩ ألف كم٢ ، وتتميز سواحلها بكثرة خلجانها عدا سنحلها الغربي الذي يتسم بالاستقامة ،

بحيرة كيوجا: بحيرة حوضية تشبه بحيرة فيكتوريا في ظروف النشاة ومعظم الخصائص العامة وتبلغ مساحتها ٧٥٠٠ كم٢، ويجاورها بحيرة بيسينا (سالسبورى)، وتمتد كلاهما شرقى أوغندا ٠

بحيرة موبروتو سيسى سيكو (البرت) : وهى أخدودية النشأة تقع عربى البلاد وتبلغ مساحتها ٥٣٠٠ كم٢٠

بحيرة عيدى أمين (ادوارد): وهى بحيرة اخدودية تقع أيضا غربى المبلاد وتبلغ مساحتها ٢٢٠٠ كن ٢٠٠ ويقع الى الشمال الشرقى منها بحيرة جورج الاخدودية وترتبط البحيرتان ببعضها عن طريق قناة كازنجا البالغ طولها نحو ٣٤ كيلو مترا • وتبلغ مساحة بحيرة جورج حوالى ٣٠٠ كيلو متر مربع ٢٦) •

<sup>(</sup>١) أطلق الاوربيون على هذه القمة اسم «ستانلي» نسبة الى الأوربي الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ ٠

<sup>(</sup>٢) بدأ تكوين ظاهرة الاخدود الافريقى العظيم بصورة بطيئة وتدريجية منذ ما قبل الكمبرى ، الا أنها بدأت بصورة أكثر قوة في أواخر الكريتاسي حتى بلغت أوجها خلل الزمن الجيولوجي الثالث (أنظر الفصل الثاني) •

 <sup>(</sup>٣) يطلق على بحيرة جورج محليا اسم بحيرة دويرو Dueru

ويرتبط بالبحيرات المشار اليها ثمانية انهار رئيسية هى نيل فيكتوريا في وسط اوغندا ، اسوا ، دوبيسوكوك ، باجير في الشمال ، نيل البرت في الثمال الغربي ، معونجو ، كافو ، كاتونجا في الغرب .

وتصرف الانهار الجنوبية مياهها في بحيرة فيكتوريا التى يبدأ منها نيل فيكتوريا من خلال شلات أدين قرب مدينة جنجا وليتجه النهر بعد ذلك صوب الشمال مخترقا الامتداد الشرقى لبحيرة كيوجا ، وليتجه بعد ذلك نحو الغرب فالشمال ليعبر شلالات كاروما ، مرتشيزون قبل أن يصب في بحيرة موبوتو سيسى سيكو (البرت) التى يخرج منها نيل البرت متجها صوب الشمال ليدخل أراضى السودان عند نيمولى حيث يعرف باسم بحر الجبل ، ومعنى ذلك أن الانهار التى تنبع شمال بحيرة فيكتوريا تصرف مياهها في بحيرة كيوجا ، في حين تصب الانهار التى تنبع شمال بحيرة كيوجا في نيل البرت ، بينما تصب أنهار الجنوب الغربي في بحيرتي عيدى أمين وجورج ،

ومعظم انهار اوغندا موسمية الجريان حيث تجرى فيها المياه خلال شهور سقوط الامطار ، وحتى الانهار دائمة الجريان بطراً على مائيتها تغيرات فصلية ، وياستثناء الانهار المنتهية في كل من بحيرة فيكتوربا ونيل المبرت تنصف انهار أوغندا ببطء جريان المياه في مجاريها وهي في معظمها ذات طبيعة مستنقعية ، أما الانهار محددة المجاري وذات الضفاف الواضحة فيتركز توزيعها في الاقاليم الجبلية ، وعلى سفوح الوادي الاخدودي في الفري

يمر خط الاستواء عبر الآجزاء الجنوبية من أوغندا التى تمتد أراضيها كما سبق أن ذكرنا بين دائرتى عرض ١° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، نذا فمناخ أوغندا استوائى الخصائص وان تميز باعتدال درجات الحرارة التى تتراوح بين ١٦ ، ٢٧ درجة مئوية بتاثير عامل ارتفاع منسوب سطح الارض وانتشار المسطحات البحيرية والنهرية والمستنقعية واتساع المسلحات التى تغطيها الغابات (١٦٨١٪ من جملة مساحة البلاد) ، بالاضافة الى غزارة الامطار وكلها عوامل ساعدت على تلطيف درجات الحرارة السائدة واسهمت أيضا في تضاؤل المدى الحرارى،

ويسقط على معظم اقاليم اوغندا كميات كافية من الامطار ، ومع ذلك فهناك تباينا كبيرا في الكميات الساقطة والتي تتراوح بين اقل من ١٥ بوصة سنويا في الشمال الشرقي ، ونحو ٨٠ بوصة سنويا في جزر سيسي

ببحيرة فيكتوريا(١) ومعنى ذلك أن كميات الأمطار وطول فصل المطر تتناقص بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة ، ويمكن تمييز فصلين الأمطار في الجنوب يمتد الأول بين شهرى أبريل ومايو والثاني بين اكتوبر ونوفمبر ، ويفصل بين الفصلين المشار اليهما فترات جافة يكثر فيها حدوث العواصف الرعدية ، عكس الوضع في الشمال حيث تنقسم السنة الى فصلين متميزين هما الفصل الجاف ويمتد بين شهرى نوفمبر ومارس ، والفصل الممطر وينحصر بين شهرى ابريل واكتوبر ،

وتعد أشكال النبات الطبيعي السائدة في أوغندا انعكاسا لظروفها المناخية حيث تنتشر الغابات الاستوائية بكل خصائصها المعروفة في الاجزاء الجنوبية من البلاد ، كما تنمو غابات المانجروف دائمة الخضرة في شكل أشرطة ضيقة تمتد على سواحل بحيرة فيكتوريا وفي النطاقات المستنفعية وعلى ضفاف الانهار ، وتنمو الغابات ايضا على سفوح مرتفعات روينزورى وإلجن التي يتجاوز ارتفاعها ٦٠٠٠ قدم فوق مستسوى سطح البحر ، وتتباين خصائص الفابات هنا تبعا لعاملي الارتفاع وكمية الامطار ، وتشغل الغابات المرتفعة عادة مساحات اوسع على السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات المشار اليها بحكم مواجبتها للرياح المعطرة • وتغطى حشائش السفانا معظم جهات اوغندا ، نذلك تتباين خصائصها من حيث الطول والكثافة من نطاق لآخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية المحلية والتى تأتى الامطار في مقدمتها حيث اسهمت غزارة الامطار في الجنوب في نعو حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ ـ ٤ امتار واحيانا تتجاوز هذا الارتفاع ، كما يتخللها الأشجار متعددة الفصائل وإن اشتركت كلها في القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوباب والأكاسيا ، وأدى تناقص كمية الامطار بالاتجاه صوب الشمال بصورة عامة الى نمو السفانا الفقيرة التي تتخللها الادغال الشبكية •

### السكان:

تتعدد الاصول العرقية لسكان اوغندا ، وربما يرجع ذلك الى طبيعة الموقع الجغرافي للبلاد والذي جعلها ملتقى للعديد من العناصر السكانية ، ويمكن التمييز حاليا بين ثلائة عناصر عرقية رئيسية هي :

<sup>(</sup>۱) يتبع أوغندا سياسيا مجموعة جزر سيسى الواقعة في شمال غربى بحيرة فيكتوريا ، وتعد بوجالا اكبرها مساحة ، بالاضافة ألى جزر بوفوما وتقع في شمالي البحيرة ،

البانتو: تشكل جماعات البانتو على نسبة بين سكان اوغندا شانها في ذلك شان كل قاليم شرقى ووسط القارة الافريقية ، وهم يكونون نحو ٧٪ من مجموع سكان اقاليم جنوبى وغربى وشرقى أوغندا ، ومن أشهر جماعات البانتو واكبرهم عددا الجاندا Ganda (۱) يليهم السوجا ، النكولى ، التيجا ، النيورو ، التورو ، الجيسو وغيرها ، وجماعات المانتو زراع بادرجة الأولى ،

النيليون: وهى جماعات ذات أصول سودانية تقطن الاقاليم الشمالية والشمالية الغربية ، ويحترف رعى الحيوانات ، ومن أهم قبائلهم واكثرها عددا الاسولى ، الكاكوا ، اللانجو ، المادى وغيرها .

النيليون الحاميون : وهى جماعات تقطن الاقاليم الثمالية الشرقية من أوغدا ويحترف الرعى الى جانب فلاحة الأرض ، وتعد الكاراموجونج التبو (الانيو) أهم قبائل هذه المجموعة العرقية •

ويعيش في أوغندا بعض العناصر السكانية غير الافريقية محدودة العدد جدا ، وهي تتاف من العرب والأوربيين والآسيويين وخاصة من الهند والباكستان ، وتناقصت عداد هذه العناصر بشكل حاد خلال العقود الاخيرة لعدم استقرار الأوضاع السياسية في البلاد ، بالاضافة الى قرار عيدي أمين رئيس البلاد بطرد العناصر الآسيوية من الدولة عام ١٩٧٢ للمحافظة على استقلالها الاقتصادي كما اعلن رسميا في ذلك الحين وخاصة انبم كانوا يستطرون على الاعمال التجارية في البلاد .

وتعد الانحلازية والسواحلية اكثر اللغات انتشارا في أوغندا ، بالاضافة اللي لغة اللوجاند! الافريقية الأصل(٢) .

ويبلغ عدد سكان أوغندا ١٥/٩ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ١٠ ، ١٣ مليون نسمة خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ على الترتيب وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٣٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠

<sup>(</sup>١) يضاف عادة لفظ البا ba قبل اسم أى جماعة من الجماعات الكانبة في أوغندا وهو لفظ يعني شعب ،

<sup>(</sup>٢) اللوجاندا هي لغة جماعات الجاندا ، وهي مفهومة ومستخدمة في معظم أقالبم أوغندا باستئناء الأقاليم الشمالية التي تسودها الجماعات النيلية والنيلية الحامية .

وبنسبة ٣ر٢٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وهى ارقام تعكس النمو السريع للسكان والذى بلغ معدله السنوى ١ر٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ومرد ذلك ارتفاع معدل المواليد الذى بلغ ٥٠ فى الالف وانخفاض معدل الوفيات الذى بلغ ١٦ فى الالف (١٩٨٧) ، وبلغ عدد السكان ٢ر١٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ،

وتبلغ الكثافة السكانية العامة في أوغندا ٨٣ نسمة/كم٢ ، ومع ذلك تتباين من اقليم لآخر تبعا للملامح العامة للبيئة المطبيعية حيث يلاحظ تركز السكان بأعداد كبيرة في بعض النطاقات القريبة من بحيرة فيكتوريا في المجنوب وخاصة في اقليمي كمبالا وجنجا حيث تتجاوز كتافة السكان ٢٥٠ نسمة/كم٢ ، بالاضافة الى اقليمي مبالي، تورورو في الجنوب الشرقي حيث تتراوح كثافة السكان بين ١٥٠ – ٢٤٠ نسمة/كم٢ ، ويرجع ذلك الى توافر عاملي التربة الزراعية الحصبة والامطار الغزيرة ، وحسال انتشار ذبابة تسى تسى الناقلة لمرض النوم في بعض الاقاليم دون ارتفاع كثافة السكان رغم توافر عاملي الامطار الغزيرة والتربة الخصبة كما في اقاليم مبارارا في الجنوب ، ايجانجا في الشرق ، ما سيندي وهيوما وكابرولي في الغرب .

وتنخفض كثافة السكان بالاتجاه صوب الشمال والشمال الشرقى حيث تقل عن ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد٠

ويسود الطابع الزراعى والرعبوى اقتصاد أوغندا لذا يكون سكان الريف نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، بينما لاتتجاوز نسبة سكان الحضر ١٠٪ لذا تتسم مراكز العمران الحضرى الاوغندية بضالة الحجم فمدينة كمبالا العاصمة والواقعة قرب بحيرة فيكتوريا لا يتجاوز عدد سكانها ١٠٠ الف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة جنجا البائغ عدد سكانها نحو ٥٣ الف نسمة ، وهي مدينة صناعية لتوافر الطاقة في اقليمها لوجود خزان وسد أوين الذي استغل في توليد الطاقة الكهربائية المستغلة في مصانع تجهيز النحاس وانتاج الغزل والنسيج(١) ، ومن المدن الهامة في أوغندا ماساكا (٤٥ الف نسمة) في الوسط ، مبالا (٤٠ ألف نسمة) في

<sup>(</sup>۱) تقدر الطاقة الكهربائية المولدة من سد أوين بما يعادل ١٠ ألف طن مترى من الفحم سنويا ، وتصدر أوغندا جزءا من هذه الطاقة الى المراكز الصناعية الكينية المجاورة ،

الشرق ، كابارولى (٣٨ الف نسمة) في الغرب ، مبارارا (٣٢ الف نسمة) في الجنوب ، بالاضافة الى مدينة عنتبة الواقعة على الساحل الشمالي لبحيرة فيكتوريا (٣٣ الف نسمة) والتي كانت العاصمة الادارية للبلاد قبل حصولها على الاستقلال من بريطانيا .

#### النشاط الاقتصادى:

نعد الزراعة اهم حرف السكان في أوغندا حيث يعمل بها ما يوازي ٥ر ٧٨٪ من جملة العاملين ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية في البلاد .٧٧٠ الف هكتار وهو ما يكون ٢ر٣٣٪ من جملة مساحة الأراضي في اوغندا ، وهي ارقام تبرز الاهمية الكبيرة للزراعة بين الانشطة الاقتصادية الاخرى ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل يأتى في مقدمتها توافر موارد المياه وارتفاع خصوبة التربة والخبرة الكبيرة للسكان في مجال الزراعة وخاصة في الجنوب حيث تتركز جماعات البانتو ، بالاضافة الى توافر طرق النقل المختلفة سواء المائية أو الطرق المرصوفة (أكثر من ألفي كيلو متر) او السكك الحديدية وخاصة خط جنجا/تورورو الذي ربط بين مكة حديد كل من أوغنيدا وكينيا مما أوجيد منفذا بحريا للمنتجبات الاوغندية ممثلا في ميناء ممبسا الكيني على المحيط الهندي وهو عامل أسهم في ازدهار الزراعة الأوغندية وتباين تركيبها المحصولي(١) • ولابراز الارتباط الكبير بين امتداد الخطوط الحديدية وازدهار الزراعة نشير الى أن أوسع المساحات المستغلة زراعيا تتركز في شكل نطاق كبير يمتد شمالي بحيرة فيكتوريا بعرض ٢٥٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتفق في امتداده صوب الشمال والشمال الغربي مع امتداد خط سكة حديد جنجا/تورورو السابق

<sup>(</sup>۱) الخطوط الحديدية في أوغندا محدودة الامتداد حيث تتسم بامتداد معظمها في شكل خطوط متقطعة بفعل النطاقات البحبرية والمستنقعية تارة ، ولتتجاوز بعض العقبات الطبيعية كالشلالات التي تعترض النقل النهرى تارة أخرى ، وتتمثل أهم الخطوط الحديدية الاوغندية فيما ياتى :

١ - خط جنجا/تورورو ٠

ب ـ خط جنجا/كمبالا ، وهو يمتد صوب الغرب لينتهى عند مدينة كاسيسى الواقعة شمال بحيرة جورج قرب خط الحدود السباسية مع زائير وهو اطول الخطوط الحديدية فى أوغندا أذ يبلغ طوله حوالى ٤٠٠ كم، ج ـ خط جنجا/نماجالى الذى يتخطى شلالات ريبون التى تعترض الملاحة فى نيل فيكتوريا فى هذه المسافة -

الاشارة اليه (١) •

ويتصدر البن المحاصيل المزروعة في أوغندا من حيث الأهمية الاقتصادية فقد بلغ انتاجها منه نحو ١٦٨ ألف طن مترى وهو ما يكون ١٣٨٩٪ من انتاج أفريقيا ٨ر٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠٪) ، في حين بلغ انتاجها ١٨٠ ألف طن مترى (٣ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، ٢٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ٠

وبدأت زراعة البن في البلاد على نطاق واسع قبيل الحرب العالمية الثانية حين انتشرت زراعته في العديد من مزارع الأوربيين والآسيويين؟ وبعد الحرب المشار اليها ونجاح مزارع البن توسع الآهالي في زراعته حتى اصبح البن يتصدر حاليا المحاصيل النقدية في أوغندا اذ تشكل قيمة صادراته الى الآسواق العالمية نحو ٣٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد • وتكون صادرات أوغندا حسوالي ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول بعد البرازيل وكولومبيا وساحل العاج •

وتتعدد انواع ألبن المزروعة في اوغندا حيث تنتشر زراعة البن العربي على السفوح الغربية لجبل إلجن وفي كيجزى ، في حين تزرع أشجار بن روبستان في باتى الاراضى المخصصة لزراعة هذا المحصول وخاصة في الاراضى المحيطة بمدينة كمبالا على الساحل الشمالي الغربي لبحيرة فيكتسوريا .

وتضم محاصيل المنبهات المزروعة فى أوغندا الشاى الذى زرع فى مزارع الاوربيين والاسيويين منذ العشرينيات من القرن العشرين ، الا أن الدولة شجعت على التوسع فى زراعته خلال السنوات الاخيرة وخاصة فى الاقاليم التى تتوافر فيها المتطلبات الطبيعية اللازمة لنجاح زراعته كما فى اقليمى كابارولى فى الغرب ، مبارارا فى الجنوب الغربى ، وقد بلغ انتاج البلاد

<sup>(</sup>١) محمد خميس الزوكه ، نفس المرجع ، ص ١١٩ .

<sup>(</sup>٢) محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الماءية عشرة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٣٨٥ ٠

شرة ، دار المعرفة الجامعية ، الاستدرية ، ١١١١ حق -١١٠ (٣) الت ملكية هذه المزارع الى الوطنيين بعد الاستقلال ،

<sup>(</sup>٤) تعد هضبة الحبشة هي الموطن الاصلي الأشجار البن العربي ،

وهي أشجار تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المدارى .

من الشاى ٧ الاف طن منرى وهو ما يعادل ٣ر-٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٣ الف طن مترى (٧ر٢٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) عام ١٩٩٤ ، لذا يحتل الشاى المركز الثالث بين المحاصيل المزروعة في البلاد من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن ،

وحتى وقت قريب كان القطن يشكل أهم المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد لتوافر العوامل المساعدة على نموه بنجاح والتي تتمثل أساسا في التربة الخصبة ودرجة الحرارة المرتفعة التي لا تقل عن ٢٠ درجة مئوية وخاصة خلال فصل النمو ، ووفرة مياه الامطار وانتظام سقوطها وخامة أن القطن تتركز زراعته في الجنوب اعتمادا على مياه الامطار ، بالاضافة الى تشجيع الدولة المستمر على زراعته ، لذلك تطور الانتاج فبعد أن كان لا يتجاوز عشرة أطنان مترية عام ١٩٠٥ ببلغ أكثر من ٢٠ ألف طن مترى عام ١٩٥٠ ببلغ أكثر من ٢٠ ألف الطلب عليه في الاسواق وانشاء الاتحادات التعاونية التي سيطرت على الاسعار وتقدم طرق ووسائل النقل ، الا أن زراعة القطن تدهورت بعد ذلك لاسباب غير معزوفة حتى بلغ ثمانية أطنان فقط عام ١٩٨٠ (١) وبدأ الانتاج في التزايد التدريجي بعد ذلك حتى بلغ ١٩١ ألف طن مترى عام ١٩٨٧ ، ١١ ألف طن مترى عام ١٩٩٤ ،

ويزرع القطن في جهات متفرقة من البلاد تمتد من السفوح الجنوبية لجبل روينزوري وحتى شمال بحيرة كيوجا ، ومع ذلك تتركز اكثف مزارع القطن في مقاطعات الجنوب الشرقى القريبة من خطوط السكك الحديدية الموصلة الى موانى المحيط الهندى عبر أراضى كينيا .

وزراعة التبغ في اوغندا قديمة العهد رغم ضالة المساحة المزروعة التي لا تتجاوز اربعة الاف هكتار ، وهو يزرع في نطاقات محدودة المساحة تتناثر في الأجزاء الغربية والشمالية الغربية المحيطة ببحيرة موبوتو تبعا لخصائص التربة التي تحدد امكانية زراعة التبغ ، ويبلغ المتوسط السنوى لانتاح البلاد من التبغ ما بين ٤ ، ٢ الاف طن مترى ،

ويزرع قصب السكر في مساحة ٦٠ الف هكتار تتركز في النطاقات

<sup>(</sup>١) ربما كان لتذبذب اسعار القطن في الاسواق العالمية دور في انكماش زراعته في اوغندا •

المجاورة لبحيرة فيكتوريا في الجنوب لوفرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة ، وتوجد أهم مزارع قصب السكر في النطاق المتد بين مدينتي كمبالا وجنجا ، وتراوح الانتاح السنوى منه خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين بين ٦٠٠ ـ ٧٠٠ الف طن مترى ، في حين تجاوز مليون طن مترى عام ١٩٩٤ وهي كمية تكفي حاجة الأسواق المحلية .

ويزرع فى اوغندا العديد من المحاصيل الغذائية التي يأتى فى مقدمتها من حيث الاهمية الموز (١ر٩ مليون طن مترى سنويا) والكسافا (١٤٥ مليون طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى الدخن والشعير والارز والفول السودانى •

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية حوالى ١٨٨ مليون هكتار وهسو ما يعادل ٩٪ من جملة مساحة اليابس فى اوغندا ، مما اسهم فى ازدهار حرفة الرعى فى البلاد ويعد تذبذب الأمطار وانتشار ذبابة تسى تسى من اهم المشكلات التى تعانى منها المراعى هنا ، وتتمثل اهم عناصر الثروة الحيوانية فى اوغندا فى ١٥٥ مليون راس من الماشية ، ٣ر٣ مليون رأس من الماعز ، ٩ر١ مليون رأس من الاغنام ، وتبع اتساع مساحة المسطحات المائية فى البلاد (٢ر١٨٪ من حملة مساحة أوغندا) رواج حرفة صيد الاسماك التى يحترفها نحو ٢٥ الف شخص ، وتبلغ كمية الاسماك المصيدة فى اوغندا نحو ١٨٠ الف طن مترى سنويا ،

وتغطى الغابات مساحة ٦ر٥ مليون هكتار وهو ما يكون ١ر٢٨٪ من جملة مساحة أوغندا ، وتتركز معظم النطاقات الغابية في الشرق والجنوب والشمال ، ولا يتجاوز انتاج البلاد من الاخشاب ٢٠ مليون متر مكعب سنويا ، وتستغل كميات من الاخشاب المنتجة في انتاج الوقود (الفحم النباتي) لاستهلاك مناطق الانتاج وما حولها ، وتشكل الغابات والاحراش مجالا لحرفة أخرى غير قطع الاخشاب وهي حرفة جمع بعض العناصر الغذائبة والمواد الخام ، وتاتى قبائل الديجمبس في غربي اوغندا في مقدمة الجماعات التي تحترف حرفة الجمع من الغابات والاحراش ،

وتتعدد الموارد المعدنية في أوغندا بشكل كبير وان لم يستغل معظمها على نطاق تجارى واسع حتى الآن • ويعد القصدير من أقدم المعادن التي استخرجت من الاراضى الاوغندية التي ثبدت نشاطا ملحوظا في مجال تعدبن المعادن خلل عقد الخمسينيات من القرن العثرين • ويتصدر النحاس المعادن المنتجة في أوغندا من حيث الكمية (نحو ٢٠ ألف طن

مترى سنويا) وتستخرج خاماته من منجم كيلمبى الواقع على الجانب الشرقى لمرتفعات روينزورى • وقد اكتشفت هذه الخامات عام ١٩٤٨ الا ان استغلالها تأخر حتى عام ١٩٥٦ حين تم مد خط سكة حديد ممبسا / كمبالا الى منطقة كاسيسى في اقصى الغرب ، ويتم نقل الخامات بعد تركيزها في منطقة المناجم الى مدينة جنجا حيث يتم صهر النحاس وتكريره في مصاهرها لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من سد أوين •

وتضم اراضى اوغندا موارد معدينة متنوعة تشمل الفوسفات (يقدر احتياطيه بسين ٥٠ ــ ١٣٠ مليون طن مترى) ، الحديد الخام (يقدر احتياطيه باكثر من ٣٠ مليون طن مترى) ، التنجستن ، البيريل والكوبالت (من معادن الطاقة الذرية) ، بالاضافة الى التكوينات الصخرية والرمال المستخدمة في صناعة الاسمنت وانتاج الخزف .

وقطعت اوغندا شوطا بعيدا في مجال الصناعة ساعد على ذلك توافر العديد من المواد الخام الزراعبة والحيوانية والغابية والمعدنية ، وكان انشاء سد أوين على نيل فيكتوريا قرب مدينة جنجا واستغلاله في توليد الكهرباء دافعا كبيرا لظهور الصناعات الوطنية وتطورها بشكل تدريجي، وتتركز معظم المنشآت الصناعية في مدينتي جنجا - بحكم موقعها الجغرافي القريب من سد وخزان أوين - وكمبالا - بحكم وضعها كعاصمة للبلاد - بالاضافة الى محينة تورورو في جنوب شرقى البلد حيث تتركز فيها منشآت صناعتى الاسمنت (لقربها من محاجر الحجر الجيري) والاسمدة الفوسفاتية (لقربها من مناجم استخراج رواسب الفوسفات) •

وتعد الصناعات الغذائية (انتاج السكر والزيوت النباتية وتجهيز البن والشاى وطحن الحبوب وتصنيع اللحوم ، الى جانب انتاج السجائر) والمعدنية (صهر النحاس وانتاج الصلب)(۱) ، بالاضافة الى انتاج الاسمنت والاسمدة والورق وموارد البناء أهم الصناعات في البلاد •

# تنزانيـــا

تقع تنزانیا فی شرقی افریقیا بین دائرتی عرض ۴۲ ، ۳۵ ، ۳۵ مین جنوب خط الاستواء ، وخطی طول ۵۲ ، ۳۵ ، ۸ ، ۴۰ شرقا ، وتکونت

<sup>(</sup>١) تتركز الصناعات المعدنية في مدينة جنجا لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من خزان أوين ٠

الدولة فى ابريل عام ١٩٦٤ من التحاد جمهورية تنجانبقا الواقعة شرقى أفريقيا وولاية زنجبار (تتالف من جزيرتى زنجبار وبمبا) الواقعة فى المحيط الهندى قبالة ساحل تنجانيقا • وتبلغ جملة مساحة الدولة ٩٤٥ الف كيلو مترا مربعا تتوزع بين اليابس الأم (٩٤١٩٢٤ كم٢) وجزر زنجبار (١٦٥٧ كم٢) ، بمبا (٩٨٤ كم٢) (١) مافيا (٤٣٥ كم٢) •

ويحد تنزانيا من جهة الشمال كينيا وأوغندا اللتان تشاركان تنزانيا في امتلاك جبهة على بحيرة فيكتوريا التى يقع نصفها تقريبا داخل أراضى تنزانيا(٢) ، في حين يحدها رواندا وبوروندى من جهة الشمال الغربى ، وبحيرة تنجانيقا التى تفصلها عن زائير في الغرب(٢) ، وزامبيا ومالاوى والساحل الشمالي الشرقي لبحيرة مالاوى (نياسا سابقا) من جهة الجنوب الغربى ، ونهر روفوما Ruvuma الذي يفصلها عن موزمبيق في الجنوب شكل رقسم (٢٤) ،

# مقدمة تاريخية :

وشهدت تنزانيا وكل اقليم شرقى افريقيا هجرة بعض الجماعات العربية من جنوبى شبه الجزيرة العربية خلال الالف الثانية قبل الميلاد نتيجة لموجة الجفاف التى عانت منها المنطقة الأخيرة مما اسهم فى ظهور مجتمعات عربية على الساحل الشرقى لافريقيا بعامة والتى اخذت فى النمو التدريجى خلال الالف الاولى قبل الميلاد حين ظهرت دويلات سبا ، معين ، حمير ، اوزان فى جنوب غربى شبه الجزيرة العربية والتى حرصت على توثيق علاقتها التجارية بشرقى افريقيا ، ونتيجة الخلافات والتناحر بين هذه الدويلات وبدء اضمحلال طرق القوافل بعد السيطرة الاغريقبة وبعدها الرومانية على التجارة البحرية فى المحيط الهندى منذ ماقبل ميلاد السيد المسيح شهدت تنزانيا والعديد من اقاليم شرقى افريقيا وفود بعض القبائل العربية التى هجرت اوطانها وفضلت الاستقرار فى هذا الجزء من القارة الافريقية لبدء حياة جديدة مما آدى الى ازدهار المراكز العمران العربية وخاصة فى جزر زنجبار ، بمبا ، مافيا التى كان حكامها من الاحربية العرب .

(٣) تمتلك تنزانيا نحو نصف مساحة بحيرة تنجانيقا •

<sup>(</sup>۱) يفصل بين جزيرتي زنجبار وبمبا واليابس الأم مسطحات بحرية لا يتجاوز عرضها في أضيق نقاطها ٣٥ كيلو مترا

<sup>(</sup>۲) تقع جزر اوکروی Ukerewe جنوبی بحیرة فیکتوریا ، وهی تتبع تنزانیا ، وتعد نانسو Nansio میناؤها الرئیسی .



شکل رقم (۲٤) تنزانیا

واستقبلت تنزانيا واقليم شرقى افريقيا موجات متتالية من المهاجرين العرب خلال القرن الثالث الميلادى ، وانتقلت اليها دعوة الحق حيث اعتنق الاسلام كل من العرب المستقرين والعناصر الوطنية مما ادى الى ظهور المجتمعات الاسلامية المستقرة التى جذبت بنورها(۱) وازدهارها الجماعات الافريقية في هذا الجزء من القارة والتى اعتنقت الاسلام بمحض ارادتها، ونتج عن النزاعات المستمرة بين جماعات المسلمين منذ مابعد وفاة محمد عليه الصلاة والسلام هجرة وفرار اعداد كبسيرة من العرب المسلمين الى

<sup>(</sup>۱) كان يوجد في مدينة كلوا - على سبيل المثال - الواقعة على خط الساحل قبال جزيرة مافيا نحو ثلانمائة مسجد •

تنزانيا وشرقى افريقيا بحثا عن الآمان ، لذلك ازدهرت المدن العربية هنا وخاصة الواقعة منها على خط الساحل - وخلال القرن الرابع عشر الميلادى كان ساحل تنزانيا يضم العديد من المراكز العربية الاسلامية نذكر منها تانجا ، دار السلام ، مافيا ، كلوا ، باجامويو ، بالاضافة الى جزر بمبا ، زنجبار ، مافيلا، •

ومع بدء حركة الكشوف الجغرافية - التى بدات منذ القرن الخامس عشر الميلادى سعى البرتغاليون الى السيطرة على الطرق البحرية وتأمينها ولتحقيق ذلك ، الى جانب الحقد الدفين على العرب المسلمين استولوا على العديد من المراكز العربية في تنزانيا بدءا من عام ١٥٠٣٪ .

واضطر العرب خلال هذه الفترة الى الاتجاه صوب الداخل بعيدا عن النطاق الساحلى ، ومع ذلك استمر العرب في مقاومتهم للنفوذ البرتغالى حتى نجحوا في هزيمتهم ، وكان لدولة عمان دورا كبيرا في تقليص نفوذ البرتغاليين والقضاء عليه حتى أن السلطان سعيد بن سلطان نقل عاصمة ملكه من مسقط الى زنجبار عام ١٨٣٢ ، وشجع العناصر الآسيوية على الاستقرار في المراكز الساحلية والمشاركة في تجارة الاقليم مع العرب لضمان فتح اسواق للمنتجات الافريقية في آسيا وخاصة في الهند مما اسهم في رواج الاقليم ـ الساحلى \_ اقتصاديا .

وبعد وفاة السلطان سعيد عام ١٨٥٦ تولى حكم الجزء الافريقى من الملكة ابنه ماجد ، وأدرك العرب نتيجة لاصطدامهم بالبرتغاليين في المراكز الساحلية منذ القرن الخامس عشر الميلادي أهمية التوغل صوب الاجزاء الداخلية لايجاد عمق استراتيجي لنفوذهم ، لذا شيدوا العديد من المراكز العربية الاسلامية في الداخل مثل تابورا - في وسط تنزانيا - ، أوجيجي الواقعة على ساحل بحيرة تنجانيقا .

ومع بداية القرن التاسع عشر بدا النفوذ الآوربي في الانتشار مرة اخرى في تنزانيا عن طريق المستكشفين في أول الآمر المثال:

<sup>(</sup>۱) يأتى البحارة وأسرهم فى مقدمة العناصر العربية التى استقرت فى جزر بمبا وزنجبار ومافيا بحكم حبهم للبحر والبيئات القربية منه ، الى جانب سهولة الدفاع عن الجزر من الاخطار الخارجية .

<sup>(2)</sup> The Encyclopedia of Discovery and Exploration, Exploring Africa and Asia, N. Y., 1971, p. 184.

\_ ربمان Rebman وكرابف Krabf ، اكتشفا جبل كليمانجارو عام

ـ برتون Burton وسبيك Speke ، رحلا من جزيرة زنجبار عام ١٨٥٧ ووصلا الى اوجيجى على بحيرة تنجانيقا في اوائل عام ١٨٥٨ ، ويكتشف سبيك الساحل الجنوبى لبحيرة فيكتوريا في اغسطس عام ١٨٥٨ ، ويعودان الى ساحل المحيط الهندى في ٤ مارس عام ١٨٥٩(١) .

ـ جرانت Grant وبيكر Baker، رحلا من باجامويو (على ساحل تنزانيا قبالة جزيرة زنجبار) عام ١٨٦٠، ويتوغلان صوب الداخل حتى يصلان الى بحيرة فيكتوريا ويتم اكتشاف مخرج نهر النيل بعد ذلك ٠

- لفنجستون Livingstone ، بدأ رحلته من جزيرة زنجبار عام ١٨٦٦ ووصل الى بحيرة تنجانيقلا٢) ٠

ووجهت رحلات الرحالة المشار اليهم اهتمام العديد من الدول الأوربية وخاصة المملكة المتحدة والمانيا الى تنزانيا لاهمية موقعها الجغرافي وتعدد خصائص نطاقها بما في ذلك جزيرة زنجبار ذات الشهرة الواسعة في مجال زراعة القرنفل وتجارته ، وكان الدكنور كارل بيتزر المكتشف الألماني دور كبير في السعى الى بسط نفوذ المانيا في هذا الموقع من قارة أفربقيا حتى اصبحت تنجانيقا محمية المانية عام ١٨٨١ ، في حين كانت زنجبار محمية بريطانية منذ عام ١٨٤١ ، لذا اتفقت المانيا مع بريطانيا على تخطيط حدود تنجانيقا عام ١٨٤٠ .

وبعد هزيمة الالمان في المحرب المالمية الاولى تنازلت عن تنحانيقا في معاهدة فرساى عام ١٩١٩ ، وطبقا لهذه المعاهدة وضعت تنجانيقا تحت الوصاية البريطانية بعد أن اقتطع منوا رقعة من الارض في الشمال الغربي (رواندا ، بوروندي) وانتدبت بلجيكا لحكمها ، واقتطعت رقعة أخرى من الارض في أقصى الجنوب عرفت باسم «مثلث كيونجا» وأعطيت للبرتغال التي كانت تسيطر على موزمبيق ،

واعلن استقلال تنجانقيا عن الاستعمار البريطاني في ديسمبر عام

<sup>(1)</sup> The Encylopedia of Discovery, Ibid, p. 248.
(٢) استمر لفنجستون في رحلته واتجه صوب الغرب حتى وصل بحيرة مويرد ، واكتشف أعالى نهر الكونغو (نهر لوالابا) عام ١٨٠١٠٠

۱۹۶۱ ، وبعد عامين اعلن استقلل جزيرة زنجبار (في ديسمبر علم ١٩٦١) · واعلن اتحاد تنجانيقا وزنجبار في دولة واحدة تحت اسم تنزانيا في ابريل عام ١٩٦٤ ·

## المظاهر الطبيعية:

رغم بساطة سطح تنزانيا المؤلف من الهضاب ـ التى تكون جزءا من هضبة شرقى افريقيا ـ والسهول الا انها تضم اشكال متميزة من السطح نوجز اهمها فيما ياتى :

1 \_ كليمانجارو اعلى جبال افريقيا حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق منسوب سطح الارض ٠

ب ـ بحيرة تنجانيقا التى يشكل جزءا من الفرع الغربى للآخدود الافريقى العظيم ، ويبلغ منسوب البحيرة حوالى ١١٧٤ قدم تحت منسوب سلح البحر .

ج ـ الاخدود الافريقى العظيم الذى يتفرع عند النطاق الاوسط من . جنوبى ننزانيا الى فرعين أحدهما غربى وهو محدود الامتداد وملامحه واضحة حيث يمند صوب الشمال الغربى فالشمال ثم الشمال الشرقى (فى سُكل قوس) ليضم فى نطاقه داخل تنزانيا بحيرة تنجانيقا ، أما الفرع الشرقى فيمتد صوب الشمال بصورة عامة ويضم عدة بحيرات صغيرة أهمها من الجنوب الى الشمال اباسى ، مانيارا ، ناترون .

د ـ النطاقات السهلية الممتدة في شرقى البلاد على طول امتداد ساحل المحيط البندى وهي سهول ضيعة ، منخفضة المنسوب في معظم اجزائها ، ويمكن حصر اهم مظاهر السطح فيما يلي :

## ١ ـ نطاق المرتفعات الغربية :

تمثل هذه المرتفعات حافات الفرع الغربي للاخدود الافريقي العظيم، ويوجد في قاع هذا الفرع عدة بحيرات أهمها ما ياتي :

ا ـ بحيرة تنجانيقا ، طولية الشكل حيث يبلغ طولها ٦٤٠ كيلو مترا ، في حين لا يتجاوز عرضها ٥٠ كيلو مترا ، وتبلغ مساحتها نحو ٣٢٨٨٠ كيلو متر عربع ، ويبلغ منسوبها كما سبق أن أشرنا حوالي ١١٧٤ قدم تحت مستوى سطح البحر - وينعف البحيرة تقريبا خط المصدود السياسية بين تنزانيا وزائير ،

ب \_ بحيرة مالاوى (نياسا) ، طولية الشكل أيضا ، وتبلغ مساحتها حوالى ٢٨٤٨٠ كيلو متر مربع ، ويبلغ منسوبها نحو ٢٣١٩ قدم فوق مستوى سطح البحر .

## ٢ \_ نطاق الهضية الوسطى:

يشغل هذا النطاق الهضبى الجزء الأوسط من تنزانيا ، وهو عبارة عن هضبة مستوية الى حد ما يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ - ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمتد فوق سطح الهضبة عدة تجمعات بركانية تظهر فى شكل جبال بركانية أشهرها جبل كليمانجارو أعلى جبال القارة الافريقية حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قمم كليمانجارو قمة كيبو Kibo قدم وقمة المتحدة فوق نطاق ماونزى Mawenzi (مادى ويقع الى الغرب من جبل كيلمانجارو ويبلغ الهضبة الوسطى جبل ميرو ويقع الى الغرب من جبل كيلمانجارو ويبلغ ارتفاعه نحو ١٣٦٧٤ قدم ، وجبل رونجوى فى الجنوب ويقع الى الشمال من بحيرة مالاوى ويبلغ ارتفاعه معدد قدم فوق مستوى سطح البحر ،

وتقع بحيرة فيكتوريا الى الشمال من نطاق الهضبة الوسطى ، وتبلغ مساحتها حوالى ٦٩ الف كيلو متر مربع نصفها تقريبا داخل ننزانيا ، وتقع بحيرة فيكتوريا على منسوب ٣٣٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر،

ويوجد على سطح الهضبة عدد من البحيرات الصغيرة منها بحسيرة ناثرون قرب خط الحدود السياسية مغ كينيا ، وبحيرة اياسى فى الجزء الاوسط من الهضبة ، وبحيرة ركوا فى الجنسوب ، ويجرى على سطح الهضبة بعض الانهار اهمها نهر مالجاراسى الذى ينبع بالقرب من جنوب محيرة فيكتوريا ويتجه صوب الجنوب الغربى ليصب فى بحيرة تنجانيقا ،

# ٣ \_ نطاق السهل الساحلي :

يتسم هذا النطاق المطل على المحيط الهندى باستقامته وقلة تعرجات خط ساحله وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلى الا في نطاقات محدودة تتمثل أساسا في جزئه الأوسط، ويمكن اعتبار هذا النطاق عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل في الشرق •

ويتراوح عرض السهل الساحلي بين ١٥ ، ٨٥ كيلو مترا ، وتغطى

التكوينات الرسوبية وخاصة الرملية سطحه الذي يتخلله نطاقات طولية من التكوينات الطميية تتفق في امتدادها مع مجاري الانهار الذي تنحدر بصورة عامة من الداخل صوب خط الساحل مثل بنجاني Pengani روفيجي Rufiji ، روفوما Ruvuma •

وتمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث تتراوح المسافة بينها بين بضع مئات من الياردات والكيلومترين ، ساعد على ذلك دفء المياه البحرية في هذا المنطاق ، لذا لا توجد مرافىء طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجارى الدنيا للانهار التي منشير اليها بعد قليل .

وتتسم الانهار التى تخترق النطاق السهلى الضيق بقصر اطوالها بصورة عامة وضيق مساحة أحواضها وعدم انتظام جريان المياه بها لموسمية سقوط الايمطار في هذا النطاق حيث تسقط خلال شهور الصيف ، كسا تتسم بسرعة جريانها على حافة الهضبة المنحدرة صوب الشرق في شكل مدرجات ، وفيما يلى عرض للانهار التي تخترق السهل الساحلي وهي من الشمال الى الجنوب:

## نهر بنجاني :

يجرى فى شمال شرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كليمانجارو وبتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب فى المحيط الهندى قبالة جزيرة زنجبار ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ويعرف الجزء الادنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

# نهر روفيجي:

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الهندى ـ قبالة جزيرة مافيا ـ بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كم(١) • ويبلغ طول مجرى روغيجى حوالى ١٠٣ كم وهو صالح للملاحة فى معظم مجراه ، وللنهر رافد يعرف باسم نهر روها الكبير Ruaha The great • وتبلغ مساحة حوض نبر روفيجى حوالى ١٧٨ الف كيلو مترا مربعا •

<sup>(</sup>۱) تعد دلتا نبر روهیجی فی تنزانیا من أهم مناطق زراعة الارز فی کل اقلیم شرقی افریقیا •

# نهر روفـوما:

يجرى جنوبى تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسيه بين تنزانيا وموزمبيق ، وحسو يصب فى المحيط الهندى جنوب غرب راس ديلجدو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه محدى ٨٠٠ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ١٤٥ اللف كيلو متر مربع تقريبا ، بحكم موقعها الفلكى،

يسود معظم جهات تنزانيا بصورة عامة المناخ الاستوائي المعتدل بتاتير ارتفاع منسوب سطح الأرض ، لذلك فالتغيرات الفصلية طغيغة للغاية ويمكن رصدها فيما يتعلق بعنصر الأمطار أكثر من رصدها في عنصم درجة الحرارة فالنعير في المعدل الشهرى لدرجة الحرارة ضئيل جدا حيت يبلغ على سبيل المال ٢ درجة مئوية في موانزا (المواقعة على الساحل الحنوبي لبحيرة فيكتوريا) ، ٥ درجة مئوية في دودوما (في وسط هضية تنزانيا) ٤ درجة مئوية في دار السلام الوافعة على ساحل المحيط الهندي • وعموما يلعب غامل الارتفاع دورا حاسما في تحديد درجات الحرارة فبينما تنراوح درجة المحرارة في مدينة دار السلام التي لا يتجاوز ارتفاعها ٤٢ قدم فوق مسنوى سطح البحر بين ٢٨ درجة مئوية في يناير (الصيف الجنوبي) ، ٢٣ درجة منويه في يوليو (الستاء الجنوبي) تنخفض درجة الحرارة بصورة كبيرة قوق النطافات عالية المنسوب حتى أن البعض ينيه انخفاض درجة الحراره فوق قمة جبل كليمانجارو خلال شهر يناير بدرجات الحرارة المنخفضة في أبرد مناطق الجزر البريطانية خلال نفس الشهر (١) • وعموما فند أسهم اتساع المساحات التى تغطيها النباتات الطبيعية والمسطحات البحيرية والمجاري النهرية ، الى جانب غزارة الامطار في تضاؤل المدى المحراري بشكل عام .

وتتباين كمية الأمطار الساقطة من نطاق الآخر تبعا لعاملى الارنفاع واتجاه الرياح المحملة ببخار الماء، كما تختلف الأمطار من حيث الفصلية وطول موسم التساقط فببنما يوجد فصل واحد لسقوط الأمطار في جنوبي البلاد يمتد بين شهرى ديسمبر ويناير، ويوجد فصلين للامطار في شمالى البلاد يمتد الأول بين شهرى مارس ومايو والنانى بين اكتوبر ودبسمبر وبتانير عامل الارتفاع تستقبل الحواف المرنفعة للفرع الشرقى للاخدود (جبل

<sup>(1)</sup> Grove, A. T., Africa, third Edition, Oxford University Press, 1978, p. 37.

كليمانجارو ، مرتفعات حنوبى الدلاد) كديات كبيرة من الأمطار تصل الى نحو ٥٠ بوصة سنريا ، في حين يقع مسار الاخدود المنخفض في ظل المطر لذا تبلغ أمطاره السنوية نحو ٣٠ بوصة على وتقل عن ذلك كثيرا في بعض المواقع ٠

ولمواجهة السفوح الجبلية للرياح المطرة تاثير في توزيع الامطار يتضح ذلك بوضوح شديد في نطاق مرتفعات اولوجورو Uluguru اذ يسقط على السفوح المواجهة للرياح كمية امطار تصل سنويا الى ١٠١ بوصة ، في حين تتراوح هذه الكمية بين ٢٣ ، ٣١ بوصة على السفوح الوافعة في طل المطر و وتستقبل السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا كمية من الامطار تفوق مثيلتها الساقطة على السواحل الشرفية ، كما أن أمطار النطاق السهلى المطل على المحيط الهندى اغزر في كمياتها من مثيلتها السفطة في نطاق البضية الوسطى .

ومن الناحية المناخبة يمكن التمييز بين نطافين مناحيين في تنزانيا ، النطاق الشمالي وتسوده عناصر المناخ الاستواني ، في حين بسود المناح السوداني ذو الاعطار الصيئية النطاق الجنوبي ، كما اسرنا كان لارتفاع منسوب سطح الارض في تنزانيا باستثناء الاقليم الساحني اكبر الاتر في اعتدال درجات الحرارة عما جعلها صالحة تماعا لسكني الانسان وتجمعه باعداد كبيرة رغم سيادة المناخ المداري بخصائصه المعروفة ، ويسلاحظ ارتفاع درجات الحرارة في نطاق السبول الساحلية المنخفضة حيث يبلغ المتوسط السنوي ندرجة الحرارة ٢٦ درجة منوية وياخذ هذا المتوسط في الانخفاض بالاتجاه صوب الغرب فوق سطح البضبة الوسطى حتى تصل المي درجة الصفر المئوى على السفوح العليا لمرتفعات كليمانجارو حيث يسود الناج الدائم ،

وتسع الضالة النسبية لكمية الامطار السنوية وفقسد معظمها بالتبخر عدم وجود نطاق غابى كتيف على نطاق واسع فى البلاد ، حيث يقتصر انتشار الغابات على نطاقات تمتسد فى شكل بقع متناثرة يبلغ مجموع مساحتها ١٤ مليون هكتار وهو ما يعدل ٣ر٣٤٪ من مجموع مساحة تنزانيا ، وتوجد اكن النطاقات الفابية فوق السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، لذا تنمو فيقها غابات تتالف اساسا من اشجار الارز والكافور والتى تتزايد كثافتها على السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات نغزار المطارها بحكم مواجهتها السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات نغزار المطارها بحكم مواجهتها

للرياح الممطرة ، وتظهر النبتات الآليية فرق السفوح التي يتجاوز منسوبها الف قدم فرق مستوى سطح البحر لتظهر مجارى الانبار الجليدية فيما بعد ذلك كما في مرتفعات كليمانجارو(۱) وتنمو غابات المانجروف ونباتات المستنقعات على طول السبل السلطى المنخفض وخاصة عند مصبات الآنهار ، بالاضافة الى نطاقات تمتد حول بحبرة فيكتوريا ، وتغطى حشاتس السفانا بقى جهات منزانيا ، وهى تتباين في خصائصها من حيت الطول والكثافة من نطاق الخر تبعا لملامح البئة الطبيعية والتي ناتى كدية الامطار في مقدمتها حيث نؤدى غزارة كمياتها كما في غربى البلادالى نمو السفانا الكثيفة الطويلة التي تتخللها الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوبات والأكاسيا ، عين تبع تناقص الامطار بالاتجاه عوب الغرب نمو السفانا الفقيرة التي تنظلها الاحفال الشوكية ،

وتنمو حشائش الاستبس في اقاليم تنزانيا الجنوبية مما أسهم في وجود مراعى غنية تشكل أساسا لحرفة الرعى في النطاقات الخالية من ذبابة تسى تسى •

# السيكان:

يتزايد سكان تنزانيا بشكل مطرد فبعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٥٥٣ مليون نسمة عام ١٩٧٥ بلغ ١١ ، ١٦ ، ١٣٥٥ عليون نسمة خلال الاعوام مليون نسمة خلال الاعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ على الترتبب وبذلك تزايد سكان ننزانيا بنسبة ٢٣٥٨ خلال الفترة المهتدة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٨٧ ، في حين بلغ عمدل الزيادة السنوية ٣٠٤٪ خلال السنوات المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ومرد ذلك ارنفاع معدل الزيادة الطبيعية الناتج عن ارتفاع معدل الموالبد (٥٠ في الالف) وانخفاض ععدل الوفبات (١٥ في الالف) وبلغ عدد السكان ٧٨٥٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتكون سكان تنزانيا من مجموعتين رئيسيتين هما :

## ١ \_ الافريقيون :

بشكلون نحو ٩٨٪ من مجدوع السكان ، وهم بتالفون من أكثر من

<sup>(1)</sup> Mount Joy. A. B. & Embleton, C., Africa - Ageographical Study. London, 1966, p.p. 346 - 347.

٢٠٠ مجموعة قبلبة لكل منها لغتها ولهجتها الخاصة(١) وهى تركيبة تعكس عمق اختلاط العديد من الصفات السلالية متباينة الخصائص ويمكن حصر التركيب العرقى للسكان الأفارقة فى تنزانيا فيما يأتى :

ا ـ البانتو: وصلوا الى تنزانيا المحالية باعداد كبيرة من ناحيتى الغرب والجنوب الغربى منذ نحو الفي عام ، وبسبب حسن تنظيمهم وضخامة اعدادهم ومعرفتهم الزراعة استطاعوا امتصاص الجماعات الاقدم منهم والتى كانت مستقرة في موقع تنزانيا المحالى واحتوائهم حضاريا ، في حين فضلت بعض الجماعات السكانية القديمة الانزواء في مناطق عزلة خاصة بهم .

وتاتى السوكوما حاليا فى مقدمة جماعات البانتو من حيث العدد اذ يتجاوز عددهم ٥ر١ مليون نسمة ، يليهم جماعات النيامويزى ، الجوجو، الشاجا(٢) الهايا (لايقل عدد كل جماعة من هذه الجماعات عن ٣٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى الياو ، النياكيوسا ، النجوبى .

ب سانصاف الحاميون: يطلق عليهم احيانا النيليون الحاميون حيث ينتمون الى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التى ياتى احتراف الرعى فى مقدمتها ، ومع ذلك فقد انجهت بعض جماعاتهم نحسو احتراف الزراعة ولكن بدرجات متفاوتة (٢) ومن اهم جماعات انصاف الحاميون اللو ، التالوجا ، والماساى وتمتد أوطان الجماعة الاخيرة للاساى بين شمالى تغزانيا وجنوبى كينيا فى نطاق تبلغ مساحته نحو ٢٤ الف كيلو متر مربع \*

ج ـ السواحلية : عبارة عن بعض جماعات البانتو اختلطت بالعناصر العربية التى وفدن الى تنزانيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادى

۱۹۹۲ ، ص ۱۰۸ ۰

<sup>(</sup>۱) شهدت تنزانيا الحالية وفود عناصر سكانية نازحة من هضبة الحبشة لاستيطان المناطق الهضبية وكان ذك عام الف قبل الميلاد تقريبا، وبمثل هذه العناصر جماعات الجوروا ، المبوجو ، البورونجى ، الاراكو في شمالي تنزانبا .

<sup>(</sup>٢) تقطن جماعات الشاجا منطقة جبل كليمانجارو ، ونجحت هذه الجماعات في اقامة مجتمعات زراعية ناجحة تعتمد على الرى فوق سفوح كليمانجارو حيث تنتشر مزارع البن • كليمانجارو حيث تنتشر مزارع البن • (٣) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة

تقريبا، كما تأثرواً ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك ، وترجع تسميتهم بالسواحلية الى جزر زنجبار وبمبا ومافيا ،

## ٢ - السكان غير الافريقيين:

يكونون نسبة محدودة لا تتجاوز ٢٪ من مجموع سكان تنزانيا ، وهم يتالفون من عنصرين رئيسيين هما :

ا ـ المناهر الآسيوية: يأتى العرب في مقدمة هذه العناهر، وقد سبق الاتبارة الى تاريخ العرب في تنزانيا والذي يرجع الى القرن الثامن نيلادى تقريبا، ويتركز غالبية العرب الذين تزوجوا مع العناهر الوطنية في مدن السهل الساحلى وجزيرتى زنجبار وبمبا، بالاضافة الى تركز اعداد منهم في مراكز العمران الوافعة على طول امتداد طرق القوائل القديمة التى كانت تخترق الاجزاء الداخلية.

ومن العناصر الاسيوية المقيمة فى تنزانيا الباكستانيين والمنود الذين وفدوا أملا كعمال للمشاركة فى مد خطوط السكك المديدبة(١) الى جانب احترافهم التاجرة •

ب - العناعم الأوربية: تنتمى غالبية الجاليات الأورببة الى الدول التى سبق لها استعمار تنزانيا والاقاليم المجاورة لها كبربطانيا والمانيا وفرسا ، بالاضافة الى ابطاليا واليونان ، ويعمل الأوربيون في مجالات محددة منل المزارع العلمية ومجالات التبشير والتجارة ، وقد انخفضت اعدادهم بشكل كبير بعد استقلال تنزانيا ،

وعن التوزيع الجغرافي للسكان نشير الى أن المجانب الأكبر من السكان يتركز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

- ا شواطىء بحيرة فيكتوريا
- □ الاراضى المرتفعة الهضبية في الوسط •
- □ السهل الساحلي في الشرق وخاصة في نطاقه الشمالي -

(1) Pickles, T., Africa, London, 1944, p. 109.

ومعنى ذلك أنه يتحكم في توزيع السكان في تنزانيا عاملان رئيسيان هما:

ا - توزيع الامطار •

ب ـ انتشار ذبابة تسى تسى ٠

فالأمطار الساقطة على النطاقات الثلاثة الرئيسية المشار اليها كافية ومناسبة للعمليات الزراعية ، وتلائم تجمع السكان باعداد كبيرة حيث تتراوح كميتها السنوية بين اقل من ١٠٠ بوصة ، ٣٩ بوصة ، كما أنها تخلو من انتشار ذبابة تسى تسى لذا ترتفع كشافة السكان في الأجزاء الشمالية الغربية من البلاد والتي يتركز فيها نحو ربع مجموع سكان تنزانيا ، وتضم نطاق الاراضي المرتفعة كثيفة السكان في الوسط مواطن جماعات الشاجا والاوسمبارا ، ويشكل السهل الساحلي نطاقا جاذبا للسكان ساعد على ذلك وفرة مباهه وخصوبة أراضيه وخصائصه البحربة مما اسهم في نمو سكان هذا النطاق وخاصة دار السلام ، وتتناقص اعداد السكان بشكل واضح وكبير في شمالي البلاد لشالة كمية الأمطار ، لذا تنتشر فيها القبائل الرعوية بصورة اساسية ،

وتعد مدن السهول الساحلية اقدم مدن تنزانيا من حيث تاريخ النشاة اذ ظهرت على خريطة هذا الاقليم منذ بدابة الاتصال بالعالم الخارجي وخاصة مع بدابة القرن الثامن الميلادي عندما وصل العرب بأعداد كبيرة وتعاورت المدن بحكم وظائفها كمواني بحرية مع ازدهار حركة التجارة حتى اتخذت اطارها الحالي ، وياتي في مقدمة هذه المدن دار السلام للعاه،مة السابقة لتنزانيا للصور مليون نسمة ) ، وهي تتصل بالاقاليم الداخلية عن طريق عدة خطوط للنقل ، اهمها خط للسكك الحديدية يبعلها بالمراكز العمرانية في الداخل وخاصة تابورا في الوسط وكيجوما على بحيرة تنجانيقا ، بالاضافة الى مدينة تانجا وهي ميناء يقع في شمالي البلاد قبالة جزيرة بمبا ، ويوجد خط حديدي يربطها بدار السلام وخط آخر يربطها بالاجزاء الداخلية ، ويتجاوز عدد كانها ١٥٠ الف نسمة .

ومن المدن الرئيسبة فى تنزانيا دودوما العاصمة الحالية للبلاد وهى تقع على بعد ٣٤٠ كم من خط الساحل (تقع على نفس دائرة عرض مدينة زنجبار) وتشكل نقطة التقاء للعديد من خطوط النقل التى تربطبا باقاليم البلاد المختلفة ، ويتوقع نمو سكانها وازدهارها اقتصاديا خلال السنوات القليلة القادمة بعد ان إصبحت عاصمة البلاد .

وتعد مسونزا اهم مدن الشمال واكبرها حجما حيث يتجاوز عدد سكانها ٢٠٠ الف نسمة وهى تقع على الساحل الجنوبى لبحيرة فيكتوريا، يليها مدينة اروشا (١٠٠ الف نسمة) ومن مدن تنزانيا الهامة زنجبار (اكثر من ٢٠٠ الف نسمة) ، مبييا (اكثر من ١٠٠ الف نسمة) ، موروجونو (١٠٠ الف نسمة) عاتوارا (١٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى مدن كلوه ، لندى في النطاق الساحلى ، كنسدو في الداخل ، موسوما على بحيرة فكتوريا ، أوجيجى على بحيرة تنجانيقا .

#### النشاط الاقتصادى:

بحكم توافر المقومات الطبيعية للزراعة تتصدر هذه المحرفة الانشطة الاقتصادية التى يمارسها سكان تنزانيا من حيث الانتشار وحجم القوى العاملة اذ تبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٥ر٣ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩ر٣٪ من مساحة البلاد(١) كما يحترفها نحو ٨ر٨٠٪ من جملة القسوى العاملة في الدولة • ويمكن التمييز بين أربعة نطاقات زراعية رئيسية هي:

١ - النطاق الشمالى الغربى ، تمتد الأراضى الزراعية هنا حـول بحيرة فيكتوريا حيث الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين واكثر من ٥٠ بوصة ، وتتركز هنا أوسع نطاقات القطن في البلاد .

٢ - النطاق الساحلى ، تمتد الاراضى الزراعية هنا على طول خط الساحل حيث تتوافر التربات الزراعية والامطار الكافية لقيام الزراعة الناجحة وخاصة زراعة السيسل ، وتدخل جزر زنجبار وبمبا ومافيا حيت تنتشر زراعة القرنفل وجوز الهند ضمن هذا النطاق ،

٣ - النطاق الجنوبى المرتفع ، يمتد جنوبى البلاد فى شكل اقليم متصل من خط الساحل حيث تنتشر مزارع السيسل فى الشرق حتى شمال بحيرة مالاوى فى الغرب ، ويستمر هذا النطاق فى امتداده صوب الشمال الغربى فى شكل بقع متناثرة حول بحيرة روكوا الواقعة شرقى النطاق الجنوبى لبحيرة تنجانيقا ، وتنتشر هنا زراعة الشاى والبن وفول الصويا .

<sup>(</sup>۱) لاتتجاوز مساحة الأراضى الزراعية المروية \_ الرى الصناعى \_ 100 الف هكتار وهو ما يكون الرياعية مساحة الأراضى الزراعية في تنزانيا مما يبرز سيادة الأراعة المطرية .

٤ - النطاق الأوسط ، تمتد الاراضى الزراعية هنا فى شكل بقع متناثرة تتباين مساحاتها تبعا لظروف البيئة الطبيعية ، وتحيط الاراضى الزراعية لهذا النطاق بمدن دودوما ، موروجومو ، كبلوسا ، ميكومى ، بالاضافة الى النطاقات الرئيسية الاربعة المشار اليها تمتد الاراضى الزراعية فى شكل بقع متباينة المساحة يحدد خصائصها كمية الاعطار واشكال سطح الارض وطبيعة التكوينات الارضية ، وتتركز أهم هذه المساحات على طول خط الحدود السياسية مع كينيا فى الشمال وخاصة حول مدينتى اروشا ، موشى (سفوح مرتفعات ميرو وكليمانجارو) حيث تنتشر زراعة البن والذرة والفول والبيرثرم ، وفى الغرب حول مدينة تابورا حيث تنتشر زراعة التبسغ .

وتشكل حقول محاصيل الحبوب الغذائية نحو نصف مساحة الأراضى الزراعية في تنزانيا ، ومع ذلك يتباين التوزيع الجغرافي للنطاقات المزروعة بهذه المحاصيل تبعا لملامح البيئة الطبيعية وعادات الغذاء ، اذ يلاحظ انتشار زراعة القمح في النطاقات معتدلة الحرارة وهي الواقعة في النطاق الهضبي ،، وتنتج البلاد سنويا نحو ١٠ الف طن مترى من القمح ، في حين تنتشر زراعة الذرة بانواعها الثلاثة (الشامية ، الرفيعة ، الدخن) في معظم الاقاليم الزراعية اذ تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية أو تتعلق بالسطح حيث تنجح زراعة الذرة في المناطق منخفضة المنسوب وفوق سطح الهضبة حتى ارتفاع تسعة آلاف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على زراعة الذرة على نطاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين، نطاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين، نظاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنيين،

ومن محاصيل السكر والمنبهات يزرع فى تنزانيا قصب السكر وذلك فى النطاقات المجاورة لبحيرة فيكتوريا (حوالى ١٤ الف هكتار) لسقوط الأمطار بالكميات التى تناسب المحصول ، وعلى قدر توافر العوامل الطبيعية الملائمة لقصب السكر تكون انتاجية الأرض وخاصة التربات الخصبة لأن القصب من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار منه نحو ١٠٩ الف كحم ، ويقدر انتاج تنزانيا من قصب السكر سنويا بنحو ١٠٥ مليون طن مترى -

وتعد تنزانيا من دول افريقيا الرئيسية المنتجة للبن حيث تتركز زراعة هذا المحصول في نطاقين رئيسين ، الاول في نطاق بحيرة فيكتوريا

بالشمال الغربى وخاصة على سواحلها الغربية ، ويتمتل النطاق الثانى في الاراضى المحيطة بمدينتى أروشا ، موشى في شمال البلاد قرب خط الحدود السياسية مع كينيا ، وتبلغ مساحة الاراضى المخصصة لزراعة البن حوالى ١١٠ ألف هكتار تنتج سنويا أكثر من ٤٤ ألف طن مترى ،

وتتوافر الظروف الملائمة لزراعة الشاى فى بعض الاقالبم الزراعية فى البلاد وخاصة فى المرتفعات الجنوبية شمالى بحيرة مالاوى ، وتبلغ المساحة المخصصة لزراعة الشاى فى تنزانيا نحو ١٩ الف هكتار تنتج سنوبا حوالى ٢٢ الف طن مترى ٠

والقطن من محاصيل الألياف الهامة في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٧٥ الف عكتار وهو ما يعادل ٨٧٨٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعبة ، وتتركز زراعته في نطاقين رئيسبين ، يمتد النطاق الأول الى الشرق والجنوب من بحرة فيكتوريا ، اما النطاق الثاني فبمتد الى الغرب من دار السلام بمسافة ٢٥٠ كيلو مترا تقريبا حيث تتعدد الخطوط الحديدية التي تخدم منطقة الانتاج والتي تعد موروجورو ، كيلوسا ، مبكومي من أهم مراكزها ، وتنتج البلاد سنويا نحو ١٥٥ الف طن مترى من الاقطان ،

والسبسل من محاصيل الالياف الشهرة في تنزانيا حيث تستغل الباف السيسل بعد تجفيفها في صناعة الحبال وأكياس التعبئة وبعض أنواع الاقمشة ، كما يشكل المادة الخام الرئيسية لصناعة بعض أنواع الورق .

والسبسل محصول معمر(۱) يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة تتوافر في النطاقات منخفضة المنسوب ، لذا يتسم بضيق دائرة انتشاره في تنزانيا عالية المنسوب حيث تتركز زراعته في النطاق الساحلي حيث ترتفع درحة الحرارة ، وتوجد أوسع مساحاته حول تانجا وفي الجزء الجنوبي من النطاق الساحلي التي تبلغ مساحة أراضي السيسل بها أكثر من ٥٠ الف هكتار تنتج سنويا ما بين ٣٠ س ٨٠ الف طن مترى ٠

والقرنفل من المحاصيل ذات الاهمية الخاصة فى تنزانيا، وهو محصول شجرى مدارى ينمو فى الاقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالنطاقات

<sup>(</sup>۱) يعطى محصول السيسل الأوراق التي يستخرج منها الألياف لمدة ٢٥ سنة تقريبا ٠

منخفضة المنسوب ، ويعطى انتاحية جيدة فى التربات العميقة سواء الرملية او الطميية ١٠٠٠ وتتوافر كل الشروط الحغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القرنفل فى جزيرتى زنجبار وبمبا بصورة خاصة حيث يتوافر المتوسط اليومى لدرحة الحرارة بين ٢٤٦٧ - ٢٨٨٦ درجة مئوية فى زنجبار ، ٢٤٦٢ العدل السنوى لكمية الامطار بين ٢٠ بوصة فى زنجبار ، ٨٠ بوصة فى بمبا تسقط معظمها بين شهرى مارس ويونيو ، فى حين تسقط كمبات محدودة من الامطار بين شهرى اكتوبر ونوفمبر مما يعنى وجود شهور جافة يتم خلالها جمع المحمول وتجفيفه ، لهذا يزرع القرنفل على نطاق واسع فى جزيرتى زنجبار وبمبا اللتان تضمان اهم مزارعه واوسعها مساحة وأكثرها انتاجا على مستوى العالم حيث تنتجان اكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل ١٠٠٠ القرنفل ١٠٠٠ و

وتشكل صادرات تنزانيا نحو ٧٣٪ من حملة صادرات القرنفل الدولية سنوما ، وتعد دول جنوبي وجنوب شرقى آسيا وخاصة اندونيسيا والهند. والتحاد ماليزيا أهم الاسواق التى تتجه اليها صادرات القرنفل الدولبة ، في حبن تتجه كميات أقل من هذا المحصول الى الولايات المتحدة الامريكية ، والدول الاوربية والافريقية (٢) .

والكسافا من المحاصيل الغذائية التلقيدية فى تنزانيا لذا يتجاوز انتاج البلاد سنويا اكثر من ٧ ملبون طن مترى • ومن المحاصيل الهامة فى تنزانيا نذكر القول السودائى الذى تبلغ مساحته نحو ١١٣ الف حكتار تنتج سنويا اكثر من ٧٠ الف طن مترى ، بالاضافة الى نخيل جوز الهند

لشجره الفرنفل ، وقد حصل الصينيون على الفرنفل من هذه الجرر ملك القرن الثالث قبل الميلاد ، وكانت الاسكندرية أول مركزا تجاريا خارج النطاق الموسمى يستورد القرنفل على نطاق واسع وكان ذلك عام ١٧٦ ميلادية ،

حوالي ٤٠ الف هكتار تضم ٥ر١ مليون شجرة تقريباً ٠

<sup>(1)</sup> The Atlas of Africa, Paris, 1972, p. 250. وتعد جزيرة مولوكاس البركانية في اندونيسيا هي الموطن الاصلى الشجرة القرنقل ، وقد حصل الصينيون على القرنقل من هذه الجزر منذ

<sup>(</sup>٣) تعد مالاجاش ثانى اكبر مصدر للقرنفل في العالم بعد تنزانيا ، وبتمبز القرنفل التنزانى بانه الأجود وخاصة المزروع في جزيرة بمبا والأكبر حجما على مستوى العالم ، فبينما يبلغ طول حبة القرنفل المزروع في تنزانيا ٧ راسم لا يتجاوز طول مثيلتها من انتاج مالاجاش ٢ راسم . وجدير بالذكر أن مساحة حقول القرنفل في جزيرة زنجبار تبلغ

التى تنمو على الشواطىء الرملية فى أجزاء من السهل الساحلى ، الى جانب السواحل الشرقية لكل من جزيرتى زنجبار وبمبا ، ويحد انتشار زراعة القرنقل كثيرا من التوسع فى زراعة نخيل جوز الهند ، ويبلغ انتاج البلاد من ثمار جوز الهند ، ٣٦٥ الف طن مترى ، ومن الكوبرا (ندف جوز الهند) ٣٣ ألف طن مترى كل عام ، وتتركز معظم حقول التبغ البالغ مساحتها نحو ٣٣ الف هكتار فى النطاق المحيط بمدينة تابورا تنتج ٢٣ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ،

والبيرثوم(۱) من المحاصيل النقدية التى تزرع فى النطاقات مرتفعة النسوب وخاصة فى نطاق جبل كليمانجارو فى الشمال وفى الاراضى المرتفعة فى الجنوب ، وقد توسعت البلاد فى زراعته منذ عام ١٩٣٩ ، ويبلغ انتاج البلاد سنويا من هذا المحصول حوالى خمسة آلاف طن مترى ، والموز أيضا من المحاصيل النقدية فى تنزانيا بالاضافة الى اهميته الغذائية حيث يؤكل مطهيا وطازجا الى جانب استخدامه فى تصنيع نوع خاص من المشروبات الكحولية وتتركز أوسع مسلحات الموز على السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا ، بالاضافة الى المهل الساحلى وبعض النطاقات مرتفعة المنسوب ، وتنتج تنزانيا سنويا من الموز أكثر من ٨٠٠ الف طن مترى .

وتبلغ مساحة المراعى فى تنزانيا حوالى ٣٥ مليون هكتار وهو مايعادل هر٣٥٪ من جملة مساحة البلاد ، وتتباين خصائص المراعى الطبيعية وبالتالى قيمتها وأهميتها من اقليم لآخر تبعا لملامح البيئة وخاصة الموقع الفلكى وكمية الامطار لذا بينما تسود حشائش السفانا معظم نطاقات للراعى تنمو حشائش الاستبس فى الجنوب ، ويعد تذبذب الامطار وانتشار ذبابة تسى تسى من أهم المشكلات التى تعانى منها مراعى البلاد ، وتتالف عناصر الثروة الحيوانية فى تنزانيا من ٣٥٣١ مليون رأس من الماشية ، عرب مليون رأس من الماغنام ،

وتبع توافر مصايد الاسماك والمتمثلة اساسا فى المسطحات البحيرية (تنجانيقا ، فيكتوريا) والبحرية المحيطة بجزيرتى زنجبار وبمبا كبر حجم الانتاج السمكى الذى يبلغ سنويا حوالى ٢٨٥ الف طن مترى ،

وتغطى الغابات متباينة الخصائص مساحة ٤١ مليون هكتار تقريبا

<sup>(</sup>١) تطحن أزهار البيرثوم ويستغل مسحوقها في تصنيع المبيدات الحشرية •

وهو ما يكون ٣ر٦٠٪ من جملة مساحة البلاد مما أدى الى تنوع الموارد الغابية في تنزانيا وخاصة الاخشاب التى تنتج منها سنويا نحو ٣٣ مليون متر مكعب (عام ١٩٨٩) .

وتتعدد الموارد المعدنية في تنزانيا والتي ياتي في مقدمتها من حيث القيمة ما ياتي :

الماس: يستخرج من منطقة شنيانجا ، وهو اهم المعادن المنتجة فى تنزانيا من حيث القيمة (الانتاج السنوى نحو ٥٤ الف جرام) ، وتكون قيمة الصادر من الماس حوالى ١٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ،

الذهب : اكتشفت خاماته في جنوبي البالد وفي منطقة جيتا Geita الذهب اكتشفت خاماته في جنوب بحيرة فيكتوريا ، وينتج منه نحو ٩٠ الف جرام كل عام،

الميكا: توجد خامات الميكا التى تدخل فى تركيب معظم انواع الصخور النارية فى منطقة موروجورو Morogoro الواقعة الى الغرب من دار السلام بمسافة ١٦٠ كيلو مترا تقريبا ،

الملح (كلوريد الصوديوم) ، تتعدد مصادر الملح فى تنزانيا اذ تشمل المسطحات المائية وخاصة البحيرات حيث يتم الحصول عليه عن طريق التبخير ، ويتراوح متوسط انتاج البلاد سنويا من الملح بين ٣٠ ـ ١٤ الف طن مترى ، وتتمثل أهم مناطق انتاج الملح فى تنزانيا فيما ياتى :

- 1 اقليم شرقى كيجوما في اقصى الغرب .
- ب ساقليم بحيرة اياس Eyasi في الوسط .
- ج اقليم جنوب دار السلام على ساحل المحيط الهندى -
- د اقليم بحيرة نترون Natron في اقصى الشمال قرب خط الحدود السياسية مع كينيا ٠

الرصاص: توجد خامات الرصاص في اقليم مباندا · Mpanda في اقصى غربى تنزانيا حيث يتوافر خط فرعى للسكك الحديدية يسهل نقل الانتاج الى مراكز التصنيع الرئيسية ،الا أن تعدين الرصاص توقف منذ عام ١٩٦٠.

القمدير: تتركز خامات القصدير في اقليم غرب بحيرة فيكتوريا · الفحم والحديد الخام: اكدت عمليات المسح الجيولوجي وجود نحو

٢٥٠ مليون طن مترى من الفحم فى وادى روهوهو قرب مدينة سونجيا جنوبى تنزانيا ، واكتشف فى نفس الاقليم خامات للحديد ، الا أن عدم جودة الخامات المكتشفة وبعد الاقليم عن مراكز الصناعة ونطاقات المتصعات السكانية تحد من استثمار الخامات المكتشفة .

اليورانيوم: من الفلزات المشعة التي اكتشفت خاماتها في البلد ، ولم يعلن بعد عن أبعاد هذا الكشف الذي يمكن أن يمثل بداية لنبضة اقتصادية كبيرة في حالة توافره بكميات تمكن من استغلاله على المستوى الاقتصادي .

#### الصناعة:

لازال النشاط الصناعي في تنزانيا متواضعا وخاصة اذا قيس بمثيله على مستوى الاقاليم الصناعية الأخرى في جهات العالم الاسلامي المختلفة، وبعتمد النشاط الصناعي في البلاد بالنرجة الأولى على الخامات الزراعية والرعوبة والغابية والمعدنية المتاحة ومع ذلك فقد حققت الصناعة تقدما كبيرا خلال السنزات الأخيرة بعد تحول اقتصاد الدولة بصورة عامة من مرحلة الاقتصاد المعيشي الى مرحلة الاقتصاد التجاري نتيحة لعدة عوامل ياتي في مقدمتها التحرر من سياسات الدول الاستعمارية ، ونمو التعاونيات بالتي أسهمت في أزدهار الزراعة وخاصة في مجال انتاج محاصيل كالبن والشاى والسيسل وقصب السكر والقطن والتي انتجت بكميات كسيرة واشاى والسيسل وقصب السكر والقطن والتي انتجت بكميات كسيرة الاسواق العالمية مما اكسب تنزانيا شورة واسعة في مجالات صناعية عديدة منها انتاج وتجهيز السيسل والقرنفل والبن والتبغ والسكر ، بالاضافة الى المنتجات الحيوانية وخاصة الجارد ، والاخشاب المجهزة ،

ويعد عدم توافر الطاقة الرخيصة من اهم معوقات تطوير النشاط الصناعى فى البلاد ، ومع ذلك تطورت الصناعات التنزانية من عام ١٩٧٠ بمعدل يتراوح بين ١٠ - ١٥٪ سنويا وخاصة الصناعات الغذائية ، واهتمت الدولة خلال السنوات الأخيرة بصناعات المخصبات والاسمنت والورق ، الى جانب الصناعات المعدنية .

وتعد دار السلام أهم مراكز الصناعة فى البلاد ، ومن أجل توسيع دائرة انتشار الصناعة فى تنزانيا خصص نحو ٨٠٪ من جملة الاستثمارات الصناعية فى الخطة الخمسية ٧٠ / ١٩٧٥ للصناعات المنشرة خارج دار

السلام ، ساعد على ذلك انتشار شبكة لا باس بها من خطوط النقل المختلفة تربط بين اقاليم البلاد .

وتتعدد المنشآت الصناعية في دار السلام والتي يأتي في مقدمتها من حيث الآهمية منشآت صناعة تكرير البترول والمخصبات ، الى جانب الصناعات الغذائية ، وجدير بالذكر أنه عن طريق ميناء دار السلام يتم تصدير نحاس زامبيا الى الاسواق العالمية مما ساعد على وجود صناعات معدنية بالمدينة ،

وتعد تانجا مركزا صناعيا رئيسيا وثانى أكبر موانى تنزانيا حيث يعد المنفد البحرى الذى ينم عن طريقه تصنيع وتصدير العديد من حاصلات اقليم جبل كليمانجارو ، ومن أهم صناعات تانجا الصناعات الغذائية والنسيج والحبال ، الا أن مئل هذه الصناعات تعانى من المنافسة الشديدة من المنتجات المشابهة لها والمنتجة في ممبسا بكينيا والتى تربطها الخطوط المديدية باقليم كليمانجارو التنزاني ،

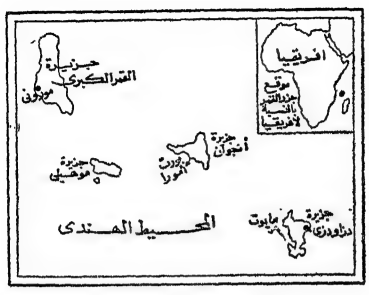
ومذينة دودوما - العاصمة الجديدة - من المراكز الصناعية الحديثة، وهى تقع الى الغرب من دار السلام بمسافة ٤٨٠ كيلو مترا تقريبا ، وتتوسط المدينة اقليما زراعيا ذا كثافة سكانية عالية ، وعندها تتجمع طرق عديدة للنقل تربطها بدار السلام ، وكلها عوامل تساعد على ازدهار النشاط الصناعي .

ومن المراكز الصناعية الرئيسية في تنزانيا مدينة أروشا التي تعتمد منشآتها الصناعية على الخامات الزراعية العديدة التي ينتجها اقليمها الزراعي الواسع •

# جزر القمر

تقع جزر القمر بين الطرف الشمالى لجزيرة مدغشقر والساحل الشمالى لموزمبيق ، أى أنها تقع عند المدخل الشمالى لمضيق موزمبيق بين دائرتى عرض ٣٠ ١١ ، ٣٠ جنوب خط الاستواء ، وتبلغ جملة مساحتها الفى كيلو متر مربع تقريبا ، وتتالف الدولة أساسا من أربع جزر بركانية كبيرة هى : شكل رقم (٢٥) .

۱ \_ جزيرة القمر الكبرى Grand Comore واحيانا تعرف باسم جزيرة نجازنجا ، وهي اكبر جزر الدولة مساحة اذ تبلغ جملة مساحتها ١١٤٨



شكل رقم (٢٥) جر القمر

كيلو مترا وهو ما يعادل ٤ر٥٧٪ من جملة مساحة الدولة ، وهى تعد اعلى المجزر منسوبا حيث تمتد فوق سطحها الهضبى (منسوبها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) في نطاقها الشمالي عدة قمم بركانية ، ويوجد قرب النهاية الجنوبية للجزيرة جبل كارتالا Kartala البركاني البالغ ارتفاعه ٧٧٤٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

وتقع مدينة مورونى Moroni العاصمة فى جنوب غربى الجزيرة ، وتقع مدينة ميتسامولى Mitsamiouli فى الشمال .

۲ ـ جزيرة انجوان Anjouan ، نانى جزر الدولة من حيث اتساع المساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٤٢٤ كيلو مترا مربعا (٢٢١٪ من جملة مساحة جزر القمر) ، ويتخذ مسطحها الشكل المثلث اذ يبرز جزؤها الأوسط ككتلة بركانية (تنجو ٠٠٠ Tingui ) عالية يبلغ منسوبها نحو ٥٢٣٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠ وتعد موتسامودو Mutsamudu الواقعة على الساحل الشمالي الغربي للجزيرة أهم مدن أنجوان ٠

٣ ـ جزيرة محوهيلى Moheli ، ثالث الجزر مساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ٢٩٠ كيلو مترا مربعا (٥ر١٤٪ من اجمالى مساحة جزر القمر) ، وسطحها هضبى يصل متوسط ارتفاعه الى الف قدم فوق مستوى

سطح البحر، وينتهى نطاقها الهضبى بحافة جبلية فى الغرب يبلغ ارتفاعها ٢٦٢٥ قدم فوق مستوى سطح البحر • وتعد فومبونى Fomboni على الساحل الشمالى ، نيوماشوا Nioumachoua فى الجنوب الغربى أهم مراكز العدران فى موهيلى •

٤ - جزيرة مايوت Mayotte أصغر جزر الدولة حيث لا تتجاوز مساحتها ١٣٨ كيلو مترا مربعا وهـو ما يوازى ١٦٨ فقـط من جملة مساحة جزر القمر • وتضم جزر القمر عـدد آخر من الجزر محـدودة المساحة منها جزر هزامبورو ، بامانزى ، زاودزى •

ويعتقد أن العرب من سكان مسقط هم أول من وفد ألى جزر القمر خلال القرن العاشر الميلادى ، وكانت الجزر بحكم موقعها الجغرافي تمثل محطة هامة للسفن التجارية العاملة بين الساحل النبرقى لافريقيا حيث توجد التجمعات العربية الكبيرة من ناحية والسواحل الجنوبية والجنوبية الشرقية لشبه الجزيرة العربية وجنوب شرقى آسيا من ناحية أخرى ، لذلك اعتنق سكان الجزيرة الدين الاسلامى منذ نحو عشرة قرون ويذلك - تاتى جزر القمر في مقدمة جهات أفريقيا المدارية التى انتشر فيها الدين الاسلامى الحنيف وحكمها السلاطين العرب مدة ثلاثة قرون تقريبا حتى خضعت للنفوذ الفرنسى و

وكانت مايوت أول الجزر التى ضمتها فرنسا الى دستعدراتها وذلك لموقعها الجغرافي القريب من شمال غربى جزيرة مدغشقر ، أما باقى المجزر فكانت تحت الحناية الفرنسية حتى عام ١٩١٢ عندما أصبحت كل جزر القمر مستعمرة فرنسية وحصلت البلاد على استقلالها عام ١٩٧٥ ، وبعد عامين سعت الى الانضمام الى جامعة الدول العربية ، وبسبب بعض الفغوط السياسية من العديد من الدول الأوربية وخاصة من فرنسا تأخر تحقيق هذا المطلب ، وحتى تحقق أمل سكان الجزر واعلن رسيا انضمام جزر القدر الى جامعة الدول العربية في سبتمبر عام ١٩٩٣ .

# المظاهر الطبيعية:

جزر القمر بركانية الاصل ، ولا يزال يوجد بركان نشط يتمثل في بركان كارتالا السابق الاشارة اليه في جزيرة القمر الكبرى والبالغ ارتفاعه ٢٧٤٢ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

وتنتشر تكوينات البازلت في جميع جزر القمر وكثيرا ما تكون كتل مرتفعة يصل منسوبها الى أكثر من ٢٠٠٠ فدم فوق مستوى سطح البحر وبحيث يمكن مساهدتها على أبعاد طويئة في المحيط البندى و وتحصر هده الكتل مرتفعة المنسوب بينها وبين خط الساحل نطاق ضيق من السهول الساحلية ، خما تنتشر الحواجز المرجانية وخاصة حول جزيرة ميوت الوافعة في اقصى الجنوب الشرقى والتي تعد أقرب جزر القمر الى جزيرة مدغشفر و وتحوى الطبقات الجيولوجية على مخزون لاباس به من المياه الجوفية التي تتميز بارتفاع منسوبها وقربها من سطح الارض ، ومرد ذلك التوازن المائي بين طبعة المياه الجوفية ومياه المحيط ، لذا نعد المياه الجوفية في الجزر من أهم مصادر المياه التي يعتمد عليها السكان و

ويسود جزر القمر المناخ المدارى المحار الرطب طول العام ، وان كانت درجات المحرارة تصل الى ذروتها خلال فصل الشتاء الجنوبى الجاف والذى يمتد لستة شهور (من مايو الى اكنوبر) ، ويمكن التمييز بي فصلين رئيسيين في البلاد عما الفصل الباف المنعش ويمتد بين شبرى مايو واكتوبر والفصل الرطب الحار ويمتد بين تهرى نوفمبر وابريل ،

ويجلب الرياح الموسمية الأمطار ودرجات الحرارة المرتفعة وخاصة خلال شهر نوفمبر حين يدور متوسط درجة الحرارة حول ٢٨ درجه منوية وتسقط أغزر الأمطار في شهر يناير (تتراوح الكمية بين ١١ ـ ١٥ بوصة) وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور السناء حيت يدور متوسطها حول ٢٠ درجة مئوية خلال شهر يوليو و ونتراوح كمية الأمطار السنوية في جزر القمر بين ٢٢ ـ ١١٤ بوصة نقريبا وتتسرب هذه الأمطار خلال طبقات اللافا والتكوينات المسامية ، لذا تتوافر المياه الجوفية في الجزر كما سبق أن النرنا وخاصة في النطاقات منخفضة المنسوب كما في جزيرة القمر الكبرى على وجه الخصوص ، وتتكون المسيلات المائية ذات التصريف المائي الجيد خلال تكوينات اللافا في بعض جزر القمر مما يمكن من الحصول على المياه بسهولة كبيرة و

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق الآخر في الجزر تبعا لمناسيب الارتفاع فوق مستوى سطح البحر أذ تنمو غابات المانجروف على طول السهول الساحلية المنخفضة ، في حين تنمو الغابات المدارية الكثيفة حتى ارتفاع ٥١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وجدير بالذكر أن معظم هذه الغابات قد أزيلت حتى منسوب ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر

وحلت محلها زراعة نخيل جوز الهند والمانجو والموز ، وتنمو فوق السفوح التى يتجاوز ارتفاعها ٥١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر غابات متباينة المخصائص وتأتى الرتم ، الخلنج في مقدمة اشجارها من حيث الانتشار، بالاضافة الى انتشار نمو حشيشة البحر Lichens .

وعموما تغطى الغابات مساحة ٣٥ الف حكتار وهو ما يعادل ٧ر١٥٪ من جملة مساحة جزر القمر ٠

### السيكان:

يبلغ عدد سكان جزر القمر نصو ٥٤٩٦ الف نسمة عام ١٩٩٥ ، وكلهم تقريبا من المسلمين ، وهم يشكلون خليطا من العرب والايرانيين والهنود ، بالاضافة الى بعض العناصر الافريقية والآسيوية وخاصة من الملاوية ، ويتحدث معظم السكان اللغة العربية ، اللى جانب اللغة السواحلية التى يسودها المفردات العربية ،

ويبدو للوهلة الأولى أن التوزيع الجغرافي للسكان غير متجانس بين العزر حيث يقطن نحو ٥٠٪ من مجموع السكان في جزيرة القمر الكبرى (حوالى ٢٠٦ الله نسمة) ، بينما يبلغ عدد سكان جزيرة أنجوان ٢٠٦ ألف نسمة وهو ما يكون ٥ر٣٧٪ من مجموع السكان ، أما باقى السكان ونسبتهم ٥ر١٢٪ من جملة السكان فيتوزعون على باقى الجزر ، ومعنى ذلك أن جزيرتى القمر الكبرى وانجوان يكونان حوالى ٢ر٨٧٪ من جملة مساحة الجرر ويقطنهما نحو ٥ر٧٨٪ من عجموع السكان مسايعية وخاصة التجانس الواضح ببن توزيع كل من السكان والموارد الطبيعية وخاصة عصادر المناه ،

وتعد مورونى العاصمة اهم مدن جزر القمر واكبرها حيث يبلغ عدد سكانها نحو ٤٥ الف نسعة • وهى تقع كما سبق أن ذكرنا فى جنوب غربى جزيرة القمر الكبرى ، وتعد دزاودزى فى جزيرة مايوت أهم موانى البلاد وانشدلها لموقعبا المجغرافى القريب من جزيرة محفشقر ، ومن مراكز العمران الرئيسية فى جزر القمر نذكر ميتسامولى فى جزيرة القمر الكبرى، بورت أمورا ، موتسامورو فى جزيرة أنجوان ، نومبونى ، نيوماشوا فى جزيرة محرورة محرورة

## النشاط الاقتصادى:

نلعب الزراعة دور هام في اقتصاد جزر القمر ، ساعد على ذلك انتشار

الاراضى الزراعية البالغ مساحتها ١٠٠ الف هكتار وهو ما يوازى ٨ر٤٤٪ من حيلة مساحة الدولة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٢ر٧٧٪ من جملة العاملين(١) .

وتتعدد المزارع العلمية في جزر الفمر حتى أنها تشغل أكثر من ثلث مساحة الاراضى الزراعية في البلاد ، وتتخصص هذه المزارع في انتاج جوز النبند والموز والقرنفل والقرفة والفانيليا والسيسل والكاكاو وقصب السكر وتنتثر زراعة الحبوب الغذائية التي يأتي في مقدمتها الارز (١٥ الف طن منرى سنويا) والذرة (٤ آلاف طن مترى سنويا) ، الى جانب الكاسافا (٥١ الف طن مترى سنويا) ،

وتنتج جزر القمر سنويا حوالى ٥١ الف طن مترى من جوز الهند ، ستة آلاف طن مترى من الكويرا (ندف جوز الهند) ، ٥٧ الف طن مترى من الموز ، بالاضافة الى المنتج من المحاصيل السابق الاشارة اليها والذى يتذبذب من عام لآخر تبعا لمستوى الاسعار العالمية ، ورغم ضالة الكميات المنتجة تعد الفانيليا والقرنفل والقرفة والكاكاو والسيسل اهم صادرات . البلاد الى الاسواق العالمية ،

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية فى جزر القمر حوالى ١٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٧ر٦٪ من جملة المساحة ، لذا تنتشر فيها تربية الاغنام (١٥ الف راس) والماعز (١٢٨ الف راس) ووغم الطبيعة الجزرية للدولة الا أن انناجها من الاسماك لا يتجاوز سنويا ستة آلاف طن مترى تقريبا .

# دول وسط افریقیا افریقیا الوسطی

دولة حبية تقع فى وسط افريقيا بين دائرتى عرض ٣° ، ١١° تقريبا سمال خط الاستواء ، وخطى ٥٣ ، ١٤° ، ٢٨° شرقا ، ويحدها السودان من الشرق ، تشاد من الشمال ، الكاميرون من الغرب ، الكونغو وزائير من الحنوب ، وعانت الدولة كثيرا من موقعبا الجغرافي المنعزل الحبيس

<sup>(</sup>۱) حركة هجرة الايدى العاملة الوطنية الى مدغشقر نشطة بحثا عن العمل •

الذى اسهم فى ضعف مواردها وامكاناتها الطبيعية وعرفت قديما باسم اوبانجى شارى وخضعت طويلا للاستعمار الفرنس حتى حصلت على استقلالها عام ١٩٦٠ ) وتبلغ جملة مساحتها حوالى ١٢٣ الف كيلو متر مربع ٠ شكل رقم (٢٦) ٠



شكل رقم '(٢٦) افريقيا الوسطى

## المظساهر الطبيعية:

يتالف الجزء الاكبر عن الدولة وخاصة النطاق الاوسط من هضبة شبه مستوية يتراوح منسوبها بين ٢٥٠٠، ٢٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح المبحر، تشكل خطا لتقسيم المياه بين حوض بحيرة تشاد في الشمال وحوض بهر الكونغو في الجنوب ، لذا تنصرف مياه الاجزاء الشمالية الى نهر شارى عن طربق رافده الرئيس المعروف باسم بحر اوك Bahr Aouk ، في حين تنصرف مياه الاجزاء الجنوبية الى نهر أوبانجى عن طريق روافده العديدة ،

ويرتفع سطح البخبة الوسطى بشكل تدريجى فى عدة اتجاهات ، اذ يرنفع صوب الشرق والجنوب الشرقى لينتبى عند كنلة توندو ، وصوب الشمال الشرقى لبنتبى عند سلسلة مونجوس الجبلية البالسغ منسوبها الشمال الشرقى لبنتبى عند سلسلة مونجوس الجبلية البالسغ منسوبها كارى الجرانيتية (٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح الحر) التى تنحدر بدورها صوب الشرق فى اتجاه عدد من البخاب المكونة من الحجر الرملى والتى يخترقها نهرى نانا ، لوباسى ، في حين تسود تكوينات الكوارتز والتى يخترقها نهرى نانا ، لوباسى ، في حين تسود تكوينات الكوارتز

والنيس في الشرق ، وفي الجنوب الشرقي تغطى صخور الكوارتز طبقات افتية من الحجر الرملى ، ويأخذ النطاق السهلى هنا في الارتفاع التدريجي صوب حافة حرض نهر الكونغو التي تبدو فيها بوضوح ظاهرة التقطع الديرى ، وتمد حافة جرانيتية الى الشمال من نهر أوبانجى تبدو في شكل تلال حاجزة للسهل الذي يحيط به .

وفي اقليمي نديلي ، كواندا جالي بالشمال يغطى سطح الارض تكوينات الحجر الرملي المرتكزة على صخور الكوارتز والصخور المتحولة، وتعد مرتفعات دار سالا أهم الظواهر التضاريسية هنا وهي تبلغ أعلى منسوب لها عند حبل تينجا Tinga البالغ ارتفاعه ٤٤٢٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ومن الناحية المناخية تقع أفريقيا الوسطى فى نطاق انتقالى بين المناخ الاستواتى فى الجنوب والمناخ شبه الصحراوى فى الشمال • لذا يسود النصف الجنوبى من الدولة خصائص المناخ الاستوائى حيث ترتفع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، فى حين نكون درجان الحرارة اكثر اعندالا عوق النطاقات الجبلية والهضبية عالية المنسوب ، ويسود المناخ السودانى النحف الشمالى من البلاد •

ويمكن التمييز في افريقيا الوسطى ببن فصاين مناخيين ، الفصل المطير ويمتد بين شهرى مارس واكتوبر وأحيانا يمند الى شهر نوفمبر ، وتسقط خلاله الامطار العزيرة يوميا وبشكل شبه منتظم وتتفق قمة المطر مع شهرى اعسطس وسبتمبر وخاصة في اقليم وادى أوبانجى الاعلى (٧١ بوصة سنويا) ومرتفعات كارى Karre (٦٠ بوصة) ، ويرجع سفوط الامطار هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التى تسهم في تلطيف درجة الحرارة التى يتراوح معدلها بين ١٩ ـ ٣٠ درجة مئوية ،

وتتعرض البلاد خلال الفصل الجاف (يبدأ عادة في شهر أكتوبر وينتهى في فبراير واحيانا في مارس) لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية (الهارمتان) ، لذا ينراوح معدل درجة الحرارة بين ١٨ - ٠٠ درجة مئوية ، وعموما تتسم درجات الحرارة خلال هذا الفصل بالدفء خلال ساعات النهار والميل الى البرودة خلال ساعات الليل ، وكثيرا ما تتعرض البلاد للعواصف الرملية خلال هذه الفترة من السنة وخاصة الاقاليم الشمالية .

ونغطى حشائش السفانا الغنية بخصائصها المعروفة والتى تتخللها

الاشجار متباينة الفصائل معظم اجزاء افريقيا الوسطى باستثناء الاطراف، الشمالية الخالية من الاشجار ، والاطراف الجنوبية حيث تسود الغابئات الاستوائية المطيرة والتى تمتد اطرافها الشمالية لتتداخل فى نطاق حثائث السفانا ، وتغطى الغابات والاشجار المختلفة مساحة ٨ر٣٥ مليون حكتار وهو ما يكون نحو ٥ر٥٥٪ من جملة مساحة الدولة، في حين تغطى المشائش مساحة ثلاثة ملايين هكتار (٨ر٤٪ من جملة مساحة البلاد) .

#### السيكان:

ينتمى غالبية سكان أفريقيا الوسطى الى الجماعات الافريقية التي فرت من مواطنها الاصلية منذ بداية القرن التاسع عشر هربا من تجار الرقيق لتستقر في هذا الموقع الحبيس المنعزل الذي شكل لهم ملجأ بعيدا عن النطاق الذي تشطت فيه عمليات امر افراد القبائل الافريقية تعبيدا لترحيلهم الى العالم الجديد ، وامتد النطاق المشار اليه بين نهر النيل في الشرق والمحيط الاطلسي في الغرب ، ولتأكنه ذلك نذكر أن قبائل البايا Baya البالغ عدد أفرادها حاليا نحو ٣٢٠ الف نسمة والمستقرة في جنوبي غربى البلاد وفدت الى أفريقيا الوسطى خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٠٥ ، ١٨٣٠ ، كما أن قبائل الباندا Banda (حوالي ٣٥٠ الف نسمة حاليا) المتمركزة في النطاقات عالية المنسوب وفدت الى البلاد نازحة من السودان خلال الفترة المعدة بين عامى ١٨٣٠ ، ١٨٩٠ ، ولم تصطدم العناصر الوافدة بابة جماعات اخرى لخلو البلاد من السكان تقريبا انذاك ورغم تعدد القبائل المستقرة حاليا في افريقيا الوسطى الا أنه لا يوجد تنوع عرقى لانتماء غالبية السكان لجماعات البانتو ، لذلك لم تتعرض البلاد لاية مشكلة سياسية أو سكانية بعد الاستقلال من نوع المشاكل التي واجهت بعض الدول الافريقية بعد حصولها على الاستقلال نتيجة لتنوع التركبية العرقبة للسكان •

وتتصدر الباندا الجماعات السكانية فى افريقيا الوسطى من حيث ضخامة العدد اذ يبلغ عددهم كما سبق ان اشرنا حوالى ٢٥٠ الف نسمة، وهم يتمركزون فى النطاقات المرتفعة فى وسط البلاد ، يليهم جماعات البايا فى الجنوب الغربى (٣٢٠ الف نسمة) ، الماندجا فى الجنوب الغربى أيضا (٢٧٠ انف نسمة) ، ومن جماعات الجنوب التى يطاق عليها عادة الاوبانجيين نسبة الى نهر اوبانجى والبالغ جملة عددهم أكثر من ١٥٥

الف نسمة نذكر الازاندى(١) (٢٠ الف نسمة) ، نزاكارا (٣٠ الف نسمة) السانجو ، البوراكا ، البانزيرى ، الياكوما ، المباكا ، بالاضاغة الى قبائل الاقزام المتوطنة اساسا فى نطاق الغابات الاستوائية المطيرة بالجنوب والبالغ عددها نحو عشرة الاف نسمة .

وتوجد جماعات أخرى تعيش في شمالى البلاد منها السارا التى تنتشر أوطانها على طول خط الحدود السياسية مع تشاد (٨٥ الف نسمة) (٢)، المبوت (٧٥ الف نسمة) التى تمتد اوطانها ناحيتى الشمال داخل تشاد والغرب ناحية الكاميرون ، الفرتيت (٣٢ الف نسمة) المتمركزة في الشمال الشرقى ، المبورورو (من الفولاني) وتعد الاخيرة أحدث الجماعات النازحة الى البلاد حيث وفدت خلال عقد العشرينيات من القرن العشرين ، وهم جماعات رعوبة يقدر عددها بنحو ١٥ ألف نسمة ويستقرون اساسا حول بلده بؤار في غربى البلاد .

ويعد أن كان عدد سكان أفريقبا الوسطى لا يتجاور ١٩١ مليون نسمة عام ١٩٦٠ أى زاد المسكان بنسبة ٣٧٨٪ خلال فترة العشرين عاما الممتدة بين ١٩٩٠ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السكان ١٧٧ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٢٧٣٪ خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، السنوية بلغ ٢٧٣٪ خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، الدول وهو معدل محدود وخاصة أذ قبس بمثبله على مستوى العدبد من الدول الاسلامبة ، ومرد ذلك عدة اسباب منها الانخفاض النسبى لمعدل الزيادة وضالة الموارد الطبيعية في الدلد وانخفاض مستويات المعبشة ، لذلك لم بتجاوز عدد السكان ٢٧٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويتسم التوزيع الجغرافي للسكان بالوضوح والبساطة حيث بتركز غالبية السكان عند الاطراف الجنوبية وخاصة على طول امتداد نهر أوبانجى ، كما توجد تجمعات سكانية غير قليلة في الشمال على طول امتداد خط المحدود السياسية مع تشاد ، في حين تتصف الاجزاء الشمالية الشرقية بصورة عامة بضالة حجم سكانها الذين لا بتجاوز عددهم ٢٠٠٠ الف نسمة تقريبا ،

<sup>(</sup>۱) تتوزع قبائل الآزاندی علی دول السودان وافریقیا الوسطی وزائیر ویقدر جملة عددهم باکثر من ملیون نسمة • (۲) تمتد اماکن انتشار قبائل السارا شمالا داخل اراضی تشاد حتی بلدة فورت ارشامبولت •

وتتمثل أهم اللغات الشائع استخدامها في الفرنسية والسانجو sango ويمكن حصر أهم مراكز العمران في البلاد فيما يأتي :

□ بانجى العاصمة : وهى تقع على نهر أوبانجى جنوبى البلاد ، وتعد أكبر مدن الدولة حيث يبلغ عدد سكانها تحو نصف مليون نسمة .

□ بابمبارى : تحتل المركز الثانى بين مدن افريقيا الوسطى من حيث الحجم اذ يبلغ عدد سكانها أكثر من ٤٥ الف نسمة وهي تقع في وسط جنوبي البلاد •

بسوار : تقع غربى البلاد ويبلغ عدد سكانها ٤٣ الف نسمة ٠

الله بربراتى : تقع فى اقصى جنوب غربى البلاد ، ويبلغ عدد سكانها ٣٩ الف نسمة تقريبا ٠

□ بوسانجو: تقع غربى أفريقيا الموسطى ، ويبلغ عدد سكانها حوالى ٣٧ الف نسمة ومعنى ذلك أن مراكز العمران الرئيسية تتركز فى الجنوب والغرب بصورة أساسية وهو واقع يتفق تماما مع التوزيع الجغرافي لسكان الدولة .

#### النشاط الاقتصادي:

لا تتجاوز مساحة الأراضى الزراعية ٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٪ فقط من جملة مساحة البلد ، مما يبرز ضيق مساحة الاراضى الزراعية وقصر توزيعها الجغرافي أساسا على الاجزاء الجنوبية والغربية دون باقى الجهات التى يسودها الجفاف بصورة عامة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٤ر٥٥٪ من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) .

والزراعة في افريقيا الوسطى معاشية اى من اجل توفير الاستهلاك المحلى باستثناء مالا يتجاوز عشر جملة الانتاج فهو الذى يخصص من اجل التصدير الى الاسواق العالمية ومن اهم المحاصيل النقدية في البلاد القطن (١٧ الف طن مترى سنويا) وتتركز حقوله في نطاق مرتفعات كارى وحول مدينة بامبارى في وسط جنوبي البلاد ، الفول السوداني (٧٧ الف طن مترى سنويا خلال عقد التسعينيات ، بعد أن كان ١٤٥ الف طن مترى سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين لتناقص مساحة حقوله) ، البن وتتركز زراعته في الجنوب الغربي حيث تتوافر معظم المتطلبات الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح (١٥ الف طن مترى سنويا) ،

ونعد الكامانا المحصول الغذائى الرئيسى لغالبية السكان ويتراوح المنتج منبا سنويا بين ١٦٠ ـ ١٢٠ الف طن مترى تقريبا، وتتعدد محاصيل الحبوب التى تزرع فى افريقيا الوسطى حيث تضم الذرة (٧٠ الف طن مترى سنويا) الدخن (١٥ الف طن مترى سنويا) ، الارز (٧ الاف طن مترى سنويا) كما يزرع الموز (١٦١ الف طن مترى سنويا) ، ويخصص مساحات محدودة لزراعة محاصيل اخرى اقل اهمبة منها التبغ ونخيل الزيت والمطاط والمتوابل .

والرعى من الحرف التى اهتم بتطويرها خلال السنوات الاخيرة عن طريق تنعبة المراعى الطبيعية (ثلاثة ملايين هكتار) وتشجيع الرعاه على الاهتمام بهذا القطاع الاقتصادى وعدم التركيز على الجانب الاجتماعى لهذه السحرفة ، وتهدف هذه السباسة الى تقليل كميات اللحوم والمنتجات الحبوانية المستوردة من تشاد المجاورة .

وتتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية من الماشبة (٨ر٢ مليون رأس) الماعز (٣ر١ مليون رأس) ، الاغنام (١٥٢ ألف رأس) .

وتبلغ كمية الاسماك المصيدة من المصايد النبرية في افريقيا الوسطى حوالي ٢٠ الف طن مترى سنويا ٠

ورغم اتساع المساحات التى تشغلها الفابات والتجمعات الشجرية والبالغة ٨٥٥٨ مليون هكتار (٥٧٥٥٪ من جملة المساحة) لا يتجاوز خجم المنتج سنويا من الاخشاب ٤ ملبون متر مكعب ومرد ذلك الافتقار الى طرق النقل السهلة الرخيصة ، وطول المسافة التي تفصل بين أوسع المساحات الغابية في البلاد وميناء بونوار المطل على المحيط الاطلسي في الكونغو و اقرب المواني الى افريقبا الوسطى والبالغة نحو ١٧٨٠ كم، وحتى التنقل بين الاقاليم الغابية المختلفة في الدولة يتسم بالصعوبة لأن نهر أوبانجي و أسهل وأرخص طرق النقل في البلاد و يتصف بتباين منسوب المياه في مجراه خلال فصول السنة المختلفة مما يعوق استخدام مجراه في نقل المنتج من الاختاب على مدار العام ،

ورغم افتقار الدولة في امكاناتها الاقتصادية بصورة عامة الا انها تمتك عددا من الموارد المعدنية التي يمكن عن طريقه استغلالها على نطاق اقتصادي كبير لتنمية موارد الدولة وتنويع مصادر الدخل القومي ، ويمكن حصر الموارد المعدنية المتاحة فيما ياتي :

الماس: اكتشف الماس في بانجو Bangui على نهر أوبانجى في الجنوب وشمال مدينة بريا Bria في الهضبة الوسطى ، وترب مدينة بربراتى Berberati في أقصى الجنوب الغربى ، ويقدر الانتاج السنوى بنحو ٢٩٥ الف قبراط ، وبكون الصادر من الماس باكثر من ٤٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى العالم الخارجى كما يعمل بقطاع تقطيع الماس وتجهيزه نحو ٥٠ الف نسمة ، مما يبرز الاهمبة الاقتصادية الكبيرة لقطاع تعدين الماس على المستويين القومى والفردى ٠

اليورانيوم: اكتشفت خاماته في باكوما Bakouma في وسط جنوبى البلاد عام ١٩٧٦ ويتراوح حجم المنتج السنوى من الخامات بين ٥٠٠ ونحو ٧٠٠ طن ٠

الذهب: يبلغ انتاج أفريقيا الوسطى من الذهب نحو ١٣٥ كجم سنوبا واكتشفت خامات النحاس في نجادى ، والمنحنبز في بورنحام، بالاضافة الى الزئبق والحجر الجيرى ، وكلها موارد تشكل أساسا طيبا لبناء قاعدة صناعة وطنية والتى تتركز معظم منشاتها ـ وكلها محدودة الحجم ـ في بانجى العاصمة ، وتعد الصناعات الغذائية والصابون ونسج القطن وتحبيز بعض العناصر المعدنية أهم صناعات البلاد التي يعمل في قطاعها وتحبيز بعض العناصر المعدنية أهم صناعات البلاد التي يعمل في قطاعها ٢٣ الف عامل تقربيا ،

#### تشــــاد

دولة حببسة تقع شمالى أفريقيا الوسطى بين دائرتى عرض ٨° ، ٣٣° شمالا تقرببا ، وخطى طول ٥٦ ٣١° ، ٤٤° شرقا ، ويحبط بتشاد ست دول هى ليببا من الشمال ، السودان من الشرق ، أفريقيا الوسطى من الجنوب ، الكامبرون ونيجيريا من الجنوب الغربى ، النبجر من الغرب، وتبلغ جملة مساحة الدولة ١٢٨٤ ألف كيلو مترا مربعا ، شكل رقم (٢٧) ،

ود لل الفرنسيون الى هذا الجزء المنعزل من العالم الاسلامى في اواخر القرن التاسع عشر حين ضمت الى الدولة الفرنسية وأصبحت جزءا من مستعمرة أوبانجى شارى ـ تشاد عام ١٩٠١ ، وانفصلت عن أوبانحى شارى (افريقيا الوسطى) أصبحت مستعمرة فرنسية منذ عام ١٩٢٠ ، ودخلت الجماعة الفرنسية عام ١٩٥٨ ، وفي العام التالى ـ ١٩٥٩ - انضمت الى تكتل اقتصادى ضم دول جابون والكونغو برازافيل وافريقيا الوسطى وعرف باسم «أفريقيا الاستوائية الفرنسية» تحت أشراف فرنسا،

وفي ١١ اغسطس عام ١٩٦٠ أعلن استقلال تشاد رسميا ،



شكل رقم (۲۷) تشساد

# المظاهر الطبيعية:

تتكون تشاد فى معظمها من حوض رسوبى كبير تحيط به كتل جبلية من الشمال والشرق والجنوب ، ويتوسط الحافة الغربية بحيرة تشاد البالغ منسوبها ٩٢٢ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وكانت البحيرة تغطى مساحات أوسع من نطاقها الحالى خلال العصور الجيولوجية القديمة الا انها تعرضت للانكماش التدريجي وغطت التكوينات الرملية والطميية المنتمية للزمن الجيولوجي الرابع المسطحات التي تخلفت عن

انكماش البحارة ، ويعد منخفض دجوراب اخفض بقاع حوض بحبرة تشاد حيث لا يتجاوز منسوبه ٥٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ونتمثل الكتل الجبلية التى تحف بحوض بحيرة تشاد فى كتلة تبستى التى تبلغ اعلى منسوب لها عند قمة إمى كوسى (١١٢٠٤ قدم فوق مستوى سطح البحر) فى الشمال ، هضبة انيدى ذات السطوح المؤلفة من الحجر الرملى فى الشمال الشرقى ، كتلة أوادية الجرانيتية فى الشرق ، وهضبة أويانجو فى الجنوب ، وتتكامل شبه الدائرة التى تحيط بحوض تشاد بالوضع فى الاعتبار مرتفعات اداماوا Adamawa ، ماندارا Mandara ، والكاميرون ونيجيريا خلف خط الحدود السياسية مع تشاد ،

ونهر شارى من أهم المظاهر التضاريسية في تشاد ، وهو ينبع من مرتفعات بونجو في أفريقيا الوسطى ويمتد في اتجاه عام من الجنوب الشقى الى الشمال الغربى حتى بدخل أراضى تشاد ، ويستمر في اتجاهه المشار اليه حتى يصب في بحيرة تشاد بدلتا متعددة الافرع ، وببلغ طول النهر نحو ١٤٠٠ كيلو مترا ، وله عدة روافد أهمها نهر لوجون ويتصل به من جهة الجنوب الغربى عند مدينة فورت لامى ، ولنهر لوجون البالغ طوله ٩٧٠ كيلو متر تقريبا روافد عديدة يأتى في مقدمتها بيندى ، مبيرى لذا يتميز بضخامة تصريفه المائى الذي يتراوح بين ٤٨٠٠ ، ٨٥ الف لتر مكعب في الثانية ،

ويتصل بنبر شارى روافد متعددة منها نهر اوهام من الجنوب ، وبحر السلامات من الشرق لذا يتراوح متوسط التصريف المائى لنهر شارى بين ١٧ ، ٣٤٠ الف لتر مكعب في الثانية وكما ذكرنا يصب نهر شارى في بحيرة تشاد وهى عبارة عن حوض ضحل يشغل الجزء الأوسط تقريبا من غربى دولة تشاد ، ويتكون هذا الحوض من الطين أساسا ، وتتباين مساحة البحيرة بين اتساع وانكماش تبعا لكمية المياه التى يجلبها نهر شارى ، وأبضا تبعا لمعدلات التبخر والتسرب ، ورغم أن بحيرة تشاد مقفلة محدودة المساحة الا انها غير ملحية بدرجة كبيرة (١) .

ويمتد الى الشمال من حوض بحيرة تشاد حوض منخفض آخر يعرف

<sup>(</sup>۱) تتباین مساحة بحیرة تشاد بین ۹۸٤۰ ، ۲۵۷۹۰ کیلو متر مربعا کما یتباین عمقها من عام لآخر ۰

باسم «حوض بودلية» ويربط بين الحوضين مجرى مائى غير عميق يعرف باسم بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه فى فترات معينة فعندما يكون فيضان نهر شارى كبيرا لدرجة أن المياه تزيد عن طاقة استيعاب حوض بحيرة تشاد تتجه المياه الزائدة الى حوض بودلية شمالا عبر بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه أيضا عندما تسقط الامطار الغزيرة على كتلة تبستى فى الشمال فتتجه المياه (مياه السيول) الى الجنوب فى اتجاه الحوض المذكور ، ونتج عن امتداد اراضى تشاد فى حوالى ١٥ دائرة عرضية تنوع المخصائص المناخية ، لذلك يمكن التمييز بين ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية هى من الجنوب الى الشمال :

۱ ــ اقلیم المناخ السودائی: یمتد فی الجزء الجنوبی من البسلاد وحتی دائرة عرض ۱۰ شمالا تقریبا ، وهو یعد أغزر جهات تشاد مطرا حیث تتراوح کمیة الامطار فی مدینتی موندو ، فورت ارشمبولت بین ۳۲ ، ۲۸ بوصة سنویا وهی کمیة تسقط خلال الفترة الممتدة ببن شهری ملیو واکتوبر ، واسهمت الغزارة النبیة للامطار هنا فی انتشار المجاری المائیة التی تمثل الروافد العلیا لنهر شاری .

۲ ـ اقلیم المناخ شبه الصحراوی: یمتد فی الاحزاء الوسطی من البلاد بین دائرتی عرض ۱۵° ، ۱۵° شمالا ، وفصل المطر هنا اقصر من مثیله فی الجنوب حیث یمتد بین شهری بونیو وسبتمبر الذلك تتراوح الكمیة السنویة للامطار الساقطة فی مدینة فورت لامی بین ۱۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳۰ بوصة تقریبا .

وتبع ضالة كمية الامطار الساقطة هنا عدم وجود مجارى مائية دائمة كما فى الجنوب ، اذ يوجد هنا مجرى بحر الفزال وهو وادى جاف تجرى فيه المباه عندما تسقط الامطار وايضا عندما تفوق مياه فيضان نهر شارى الطاقة الاستيعابية لحوض بحيرة تشاد كما سبق أن ذكرنا ،

٣ ـ اقليم المناخ الصحراوى: يمتد في شمالى البلاد بين دائرتى عرض ١٨° ، ٢٣° شمالا وتتدرج كمية الامطار الساقطة هنا بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال حيث تقل عن بوصة واحدة في السنة كما في بلدة لارجيب .

ويعنى العرض السابق قصر فصل المطر فى تشاد بصورة عامة ، لذا يتسم فصل الجفاف الممتد بين شهرى ديسمبر وقبراير بميل درجات الحرارة

نمو الانخفاض والتى ترتفع بعدها درجات المرارة مرة أخرى حتى يبدأ سفوط الامطار •

ويتمنل الغطاء النباتى الطبيعى فى ثلابة نطاقات تمتد بين الجنوب والشمال ونتفى نماما فى نوزيعها الجغرافى مع نطاقات الافاليم المناخية السلاتة السابق الاسارة اليها ، حيث تنمو الحسائس الطويلة التى تتخللها السجيرات ويعض فصائل الاسجار ذات الاوراق العريضة فى الجنوب ، فى حين تنمو حسنس السفانا الني تتباين فى خصائصها من حيث الطول وانتدمه فى البحس الاوسط شبه الصحراوى ، بينما يكاد يبعدم العطاء النبسى فى اقصى الشمال حيث المناخ الصحراوى باستتناء بعص النبتت المصراوي بالاضعة الى المجرا المحراوية دات القدرة الكبيرة على مقاومة الجدف ، بالاضعة الى المجرا المحين المنمركزة فى مناطق الواحات ،

#### السكان :

تمنل تشد كسائر الدول الواقعة فى نطاق الصحراء الكبرى اقليم النفاء العناصر الزنجية الواقدة من الجنوب بالعناصر العربية الواقدة من التمال ، ونتح عن دلك تعدد العناصر السكانية ، ويعد العرب اهم جمعت السكان فى تشاد حيث يكونون أكثر من ٢٠٪ من مجموع سكان البلاد ، وهم جماعات رعوية بالدرجة الاولى يتركزون اساسا فى اقليم كواديا فى سرقى البلاد رعم أن لهم امتداد كبير فى النطاق الاوسط من نشاد ، وتوجد جماعات عربية أخرى فى شمالى البلاد ترجع فى أصولها الى لبيبا ،

ويتعدد القبائل والجماعات زنجية الاصل في الاجزاء الجنوبية من البلاد ياتى في مقدمتها جماعات السارا المتمركزة اساسا في النطاق الاوسط لحوضي شارى ولوجون ، التانجالي في النطاق الفاصل بين نهرى شارى ولوجون ، المبول واللاكا المستقرين في حوضي شارى ولوجون الى الغرب من عوطن قبائل السارا ، التوماك والجولا في اقليم جوندى -

وتنتثر اعداد كبيرة من المحماعات في الاجزاء الوسطى من البلاد اى تتوزع أوظافها بين الجماعات الرعوية ذات الاصول العربية والجماعات الزنجية في الجنوب من هذه الجماعات الفولاني ، الهوسا ، الكانورى ، بالاضافة الى قبائل البودوما والكورى في اقليم بحيرة تشاد ، الكوتوكو في الوادى الادنى لنهر شارى ، التوناجور والكانيمبو ، وهما جماعات عربة الاصل تقطن اقليم كانيم ،

ويقطن شمالى تشاد جماعات رعوية زنجية الاصل أهمها الانيمى ، البوركو ٠

ويتركز الجزء الاكبر من سكان تشاد فى أجزائها الجنوبية لاعتدال مناخها نسبيا ووفرة أمطارها ، فى حين تقل أعداد السكان بالاتجاه ناحية الشمال صوب نطاق الصحراء الكبرى حيث يندر تواجد السكان الا فى مناطق الواحات ، وقد انعكس هذا الوضع على توزيع مراكز العمران واحجامها كما سنرى بعد قليل -

وبلغ عدد سكان تشاد ٥ر٤ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لابتجاوز ٢٦ مليون نسمة عام ١٩٧٠ وبذلك زاد السكان بنسبة ٢٥٪ خلال فترة العثر سنوات المحصورة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، وبلغ عدد السكان ٢ر٤ مليون بسمة عام ١٩٨٧ وبذلك بلغت نسبة الزيادة السنوية للسكان ٣ر-٪ فقط خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، وأسهم في ضعف نمو يتجاوز عدد السكان ٥ر٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وأسهم في ضعف نمو سكان البلاد تواضع مواردها الطبيعية مما جعلها تعتمد على المعونات الخارجية خاصة الواردة من فرنسا ، بالاضافة الى كثرة القلاقل السياسية وعدم استقرار الاوضاع الامنية في البلاد ،

وتتصدر نجامينا (عرفت قديما باسم فورت لامى) مراكز العمران فى تشاد من حيث الاهمية والحجم فهى عاصمة الدولة وتقع على نهر شارى فى الركن الجنوبى الغربى من البلاد ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٦٠٠ الف سمة .

ومن مراكز العمران الرئيسية في تشاد سسارة (١٥٠ الف نسمة) ، موندو في الجنوب (اكثر من ٩٠ الف نسمة) ، ابشية في الشرق (٧٥ الف نسمة تقريبا) ، بونجور (٧٢ الف نسمة) ، دوبا (اكثر من ٦٠ الف نسمة) بالاضافة الى وارادا في الشرق ، بارواى ، عين ملكا في الشمال وهي مراكز لا يتجاوز حجم سكان كل منها عشرة الاف نسمة تقريبا .

# النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها سكان تشاد اذ يعمل في هذا القطاع ما يعادل ٤ر٧٠٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٣٢٦٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٪ فقط من جملة مساحة البلاد (عام ١٩٩٤) .

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الحنوب لتوافر عنصر الامطار حيث تعد الزراعة التشادية مطرية اذ تبلغ مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٢٥١ الف هكتار (٣ر٩٩٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الاراضى المروية صناعيا ١٤ الف هكتار (٤رب٪ فقط من مساحة الاراضى المزراعية) ،

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب الغذائية وخاصة الذرة في النطاقات التى تتلقى كمية من الامطار لاتقل عن ١٩٥٥ بوصة سنويا ، وتمثل الذرة والدخن اهم المحاصيل الغذائية الرئيسية في البلاد ، لذا يبلغ المنتج سنويا من الدخن نحو ٣٨٠ الف طن مترى ، ومن الذرة ٩٤ الف طن مترى منويا ومن المحاصيل الغذائية الهامة الكاسافا (نحو ١٩٥ الف طن مترى سنويا) اليام (١٤٥ الف طن مترى سنويا) ، الارز (أكثر من ٩٠ الف طن مترى سنويا) ، مترى سنويا) .

والقطن من اهم المحاصيل النقدية في البلاد واقدمها اذ تنتج تشاد انواع جيدة من الاقطان تجد طريقها الى الاسمواق الخارجية ، وتبلغ مساحة الاراضي المخصصة لزراعة القطن نحو ١٩٦ الف هكتار تتركز معظمها في حوض نهر شارى وتمتد حقول القطن حتى بحر سلامات في الشرق ، وتناقص انتاج البلاد من القطن خلال السنوات الاخيزة رغم اهميته الاقتصادية وربما يرجع ذلك الى كثرة القلاقل السياسبة التي تعانى منها البلاد، اذا لم يتجاوز حجم المنتج سنويا خلال عقد الثمانينيات والسبعينيات والسبعينيات والسبعينيات الف طن مترى رغم أنه كان يتجاوز خلال عقد الستينيات والسبعينيات العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ٠

وشجعت الدولة المزارعين على التوسع في زراعة الفول السوداني الذي امبح يدرج حاليا في قائمة المحاصيل النقدية رغم أن حجم المنتج سنويا منه لا يتجاوز ٧٥ الف طن مترى ، ومن المحاصيل التجارية الهامة قصب السكر (نحو ٣٠٨ الف طن مترى سنويا) والمتمر (١٨ الف طن مترى تقريبا) .

ولحرفة الرعى أهمية كبيرة بين حرف السكان حيث يحترفها اكثر من ربع حجم القوى العاملة فى البلاد ، وتبلغ مساحة المراعى فى تشاد حوالى ٤٥ مليون هكتار وهو ما يكون ٧ر٣٥٪ من اجمالى مساحة البلاد لذا تعد تشاد من أهم الدول الاسلامية الرعوية فى أفريقيا المدارية ، وتتالف التروة الحيوانية من ٦٠١ مليون رأس من الماشية ، ١٠٠ مليون رأس من الماعز ، ونحو ٦٠٠ الف رأس من الابل .

ونسهم اللحوم بجزء كبير من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية وخاصة المجاورة لتشاد حيث تصدر اعداد كبيرة من الحيوانات الحية الى جانب اللحوم ، ويمند سوق الحيوانات التشادية ليسمل عدد كبير من دول أفريفيا المدارية أهمها دول ساحل غانا بدءا من غينيا في الفرب وحتى نيجيريا في السرق ، وتدرج أفريقيا الوسطى والكونعو برارافيل وزاير في قائمة الدول المستوردة للحيوانات وللحوم من نشاد ،

ونتمتع حرفة صيد الاسماك بأهمية كبيرة بين الحرف التى يمارسها السكن ، ويحترف هذه الحرفة اساسا قبائل البوروما التى نعيش حول بحيرة تشاد ويبلغ حجم المنتج من الاسماك نحو ١٤٠ الف طن مترى سنويا ، ونتكل بحيرة تشاد ومجارى الانهار وخاصة شارى ولوجون أهم مصيد الاسماك في البلاد واكثرها انتاجا .

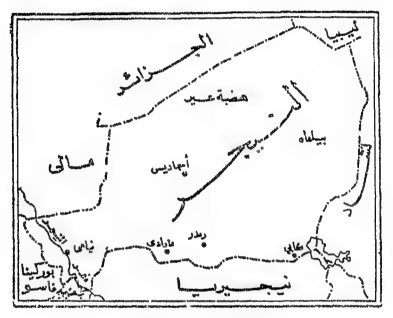
والموارد المعددنية في تشاد سئيلة للغاية ونفتصر على ملح النطرون المستخرج من بحيرة تشاد واقليم بوركو ، ويندر حجم المنتج سنويا من النظرون بحوالى أربعة الاف طن مترى يتم تسويق كمية منه في أسواق نيجيريا .

واكتشفت خامات الذهب في اقليم كواديا والبوكسيت قرب مدينة لاى ، بالاضافة الى اليورانيوم في منطقة انيدى •

ويوجد فى تشاد بعض الصناعات المتطورة المعتمدة على الضامات المنتجة محليا لصناعات غزل ونسج القطن وعصر الزيوت النباتية وتعليب اللحوم وبعض انواع الفاكهة وطحن الغلال وتبييض الارز ، وتعانى البلاد من عدم نوافر مصادر الطاقة لذا يتم استيراد كميات كبيرة من البترول من نيجيريا .

# دول غربى افريقيا النبجـــر

دولة صحراوية حبيسة تقع في غربي أفريقيا بين دائرتي عرض ٢٠°،
٣٠ ٣٣° شمالا تقريبا ، وخطى طول ٢ ٠٠٠ ، ١٢ ٥ شرقا ، واتخذت
الدولة اسمها من نهر النيجر الذي يجرى في الجزء الجنوبي الغربي منها،
ويحيط بالنيجر سبع دول هي لببيا من الشمال ، وتشاد من المشرق ،
ونيجيريا وبنين من الجنوب ، وبوركينا فاسو من الجنوب الغربي ،
ومالي من الغرب ، والجزائر من الشمال الغربي ، شكل رقم (٢٨) .



شكل رقم (٢٨) النيجسر

ورغم ضخامة مساحة النيجر البالغة ١١٦٦ الف كيلو مترا مربعا الا أن الدولة فقيرة في مواردها الطبيعية فقد خططت حدودها في نطاق الصحراء الكبرى في رقعة لا تكون أي اقليم أو نطاق جغرافي مميز ، كما أنها لاتضم داخل حدودها عناصر متفردة الختائص أو تفصل بين جماعات بشرية مختلفة ، أذ خطط الاستعمار حدود هذه الدولة ـ شانها شأن غيرها من الدول الافريقية في هذا النطاق ـ وفق عصالحه الخاصة ،

واعلنت النيجر مستعمرة فرنسية عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين

أصدت عضوا في الجماعة الفرنسية ، في حين نالت استقلالها في اغسطس عام ١٩٦٠ ·

### المظاهر الطبيعية:

تمتد النيجر بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٨٨ كم وبين الشمال والجنوب لمسافة ١٢٠٠ كم تقريبا ، ويتالف السطح اساسا من نطق هضبى مرتفع يشغل معظم الاجزاء الوسطى يتراوح منسوبه بين ١٥٠٠ حمن قدم فحق مستوى سطح البحسر ، ويتخلل سطح النيجر عدة منخفضات في حين تسود النطاقات المرتفعة قديمة التكوين في الشمال حيث تعد امتداد طبيعيا لكتلة أهاجار في الجزائر ، وتمتد النطاقات المرتفعة المشار اليها في اتجاه عام بين الشمال والجنوب في شكل كتل جبلية متقطعة في وسط البلاد تبدو كجزر صخيرية تبدأ شمالا بكتلة تزيرزيات Tazerzait التي تضم اعلى جبال النيجر وهو حبل جريبون تزيرزيات نامجال ، تكولوكويزت ، ناجزان ، تاريودجي ، وتوجد مجموعة الى كتل تامجال ، تكولوكويزت ، ناجزان ، تاريودجي ، وتوجد مجموعة من الهضاب عالية المنسوب تشغل النطاق الشمالي الشرقي البلاد وتبدو كقطرة تربط بين كتلتي اهاجار في الجزائر وتسنى في تشاد ،

وتشغل مجموعة أخرى من الهضاب نطاقا يمتد بين الشرق والغرب اشهرها واكثرها اتساعا عير ، جادو ، مانجوينى ، تشيجا ، وتمتد مسطحات رملية واسعة ـ تشكل جزءا من الصحراء الكبرى ـ على جوانب الهضاب المشار اليها وأهمها تلك المسطحات الواقعة في اقليم تالاك Talak في الشمال الشرقى حيث توجد بعض الاودية الجافة وتكثر الكثبان الرملية المتحركة ، وفي اقليم أزاوا Azaoua في الجنوب ، واقليم تينيرى Tenere

ويشغل معظم الجزء الحنوبي من النيجر نطاق هضبي ضخم يمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٤٠ كيلو مترا ، لذلك يمكن تقسيمه الى ثلاثة نطاقات فرعية هي من الشرق الى الغرب:

النطاق الشرقى: تشغله تكوينات صخرية تظهر على سطح الارض فى بعض المواقع كما فى داماجاريم ، كوتوس ، مونيو ، فى حين تغطى التكوينات الطمدية مواقع الخرى كما فى اقليم داميرجو ، بينما تظهر اثار المسيلات المائية القديمة على سطح السهل الرملى كما فى اقليم مانجا .

النطاق الاوسط: تكثر الاودية الجافة في هذا النطاق والتي كانت تشكل روافدا لنهر سوكوتو ، وتعرف هذه الاودية الجافة عنا باسم Gulbi كما تكثر التكوينات الصخرية في بعض المواقع كما في منطقتي أدار دوتشي ماجيا ، ويضم هذه النطاق هضبة تيجاما الرملية التي تنتهي شمالا في كتلة عير عند منحدر تيجوديت ،

النطاق الغربى: يعرف باقليم جيرما جاندا Djerma Ganda الذى تكثر فيه مجارى الروافد القديمة لنهر الذيجر والتى تعرف هنا ماسم ولهذا النطاق الغربى امتدادا في دولة مالى المجاورة -

ويمكن حصر التصريف المائى فى النيجر فى نطاقين رئيسيين هما حوض نهر النيجر فى الغرب ، وحوض بحيرة تشاد فى الشرق ، وتظهر سين النظامين اثار نظم التصريف المائى القديم ممثلة فى الدامارة اليهما .

السابق الاشارة اليهما .

ويجرى نهر النيجر داخل البلاد لمسافة ٥٩٢ كم ، ويغذى النهر عدة روافد موسمية الجريان تتصل به من ضفته اليمنى واهمها دراجول ، جورولو سيربا ، جوروبى ، تابو ، وتبدو على الضفة اليسرى للنهر آئار المسيلات المائية القديمة التى كانت تغذى النبر (Dallol) وهى تمتد فى اتجاه عام بين السمال والجنوب واهمها بوسو ، فوجا ، ماورى ، ولا يصلح من مجرى دبر النيجر للملاحة سوى المسافة الممتدة بين نيامى العاصمة ونقطة التقاء حدود كل من النيجر ونيجيريا وبنين ،

ويمتد حوض بحيرة تشاد في الشرق ويتميز باتساعه الكبير حبث تبلغ مساحته خدو مبلا ، في حين لا تتجاوز مساحة حوض النيجر في الغرب ١١٠٠ ميل مربع ، وبينما تنكمش مساحة بحيرة تشاد خلال الفصل الجاف تتسع مساحتها بشكل واضح خلال فصل سقوط الامطار ، ويصب في البحيرة عند ساحلها الغربي نهر كومادوجو يوبي الذي يشكل جزءا من خط الحدود السياسية بين النيجر ونيجيريا ، وبينما يرتفع منسوب المياه في النهر خلال فصل سقوط الامطار وخاصة في شهر أضطس ينخفض منسوب المياه في النهر مصورة حادة خلال الفترة الممتدة بين شهرى يناير ومايو حتى أنه يبدو في شكل بحيرات صغيرة راكدة المياه .

وتكثر النطاقات الحوضية الصغيرة في جنوبي البلاد والتي تتجمع فيها مباء الامطار مكونة عدة بحيرات محدودة المساحة تتراوح بين الدائمة

والموسمية كما في اللم جوداموني الممتد الى السرق من مدينة زندر ، ومطقني أدودا وكبتا باقليم أدار دوتشي .

وتمتد اراضى النيجر لى الجنوب مباسرة من مدار السرطان ، لدا نفع البلاد فى نطق اقليم المناخ المدارى الجاف ، وتعد احد احر اقاليم العالم وببلغ درحة الحراره أقصاها فى قصل الجفاف(۱) وخاصة خلال انفنزه الممندة بين شهرى فبراير ومايو ، فى حين ننحفض خلال فصل سقوط الامطار الممتد بين شهرى يونيو واكتوبر لتبلغ أدناها خلال شهرى ينابر وهبرابر ، وينباين الحد الادنى لدرجة الحرارة بين ١٦ درجة منوية فى مدينة تيلابيرى حقع فى اقصى جنوب غربى البلاد فرب خط الحدود السياسية مع بوركينا فاسو حالواقعة على نهر البيجر ، ح١ درجة مئوية فى مدينة بيلما حالواقعة فى اقصى الشرق حوترنفع درجة الحرارة بشحل كبير بالانجاه من الجنوب صوب التمال فبينما تنراوح بين ٨ ، ٢٦ درجة العراره العظمى ٥٠ درجة مئوية فى نيامى العصمة الواقعة فى جنوب غربى البلاد تبلغ درجة الحراره العظمى ٥٠ درجة مئوية فى نطاق هصبة عير الذى بلغ أدنى معدل لدرجة سجل فيها حرب الشمال حيث تمتد الصحراء الكبرى ،

وتهب الرياح التجاربة الشمالية الشرقبة من نطاق الصحراء الكبرى خلال شهرى يساير وفبراير ، لذا تتسم بالبرودة النسبية والجفاف ، وتقابلها رباح البارمتان الجافة الهابة من ناحبة الشرق ، في حين تهب الرباح التجاربة الجنوبية من ناحبة المحسط الاطلسي وننحرف صوب الصحراء الكبرى حيث تدبلها رياح الهارمتان خلال العنرة الممتدة بين نهرى ابريل ومايو .

وباستئناء افابم جايا الذي تسقط امطاره طول العام (حوالي ٣٠ بوصة) (٢) يقتصر سقوط الامطار على الفترة المتدة بين سهري يونيو واكتوبر ، وان تباين طول الفصل المطير وكمية الامطار من نطاق لاخر تبعا لعاملي الموقع الفلكي ومنسوب سطح الارض ، ونتصف امطار النيجر

<sup>(</sup>١) يمتد الفصل الجاف بين شهري أكتوبر ويونيو ٠

<sup>(2)</sup> The New Encyclopaedia Britannica, Volume 13, Chicago, 1983, p. 81.

<sup>(</sup>٣) يقع اقليم جايا على نهر النبجر في اقصى الطرف الجنوبي الغربي للنيجر قرب خط الحدود السياسية مع بنين ·

بصورة عامة بتباين كمياتها من عام لاخر ، بالاضافة الى عدم ثبات بداية موسم الامطار الذى يتاخر أحيانا فى بعض المنوات ويبدأ مبكرا فى أحيان المسرى .

ولا تقل كمية الامطار الساقطة عادة عن عشر بوصات في النطاق الجنوبي من البلاد والذي يحدده شمالا الخط الوهمي الواصل بين مدينتي تاهو ، جوري (جنوب دائرة عرض ١٥° شمالا) ، في حين تقل الامطار عن ذلك كثيرا بالاتجاه صوب الشمال لذلك تسود حياة الترحال شمال الخط المشار اليه لان الامطار الساقطة الفئيلة في كمياتها لا تسمح سوى بنمو غطاء عشبي فقير .

وبناء على المعرض السابق يمكن التمييز من الناحية المناخية بسين نطاقين رئيسيين ، الغطاق الاول في الجنوب ، وهو محدود المساحة حيث لا يتجاوز عرضه ١٥٠ كيلو مترا تقريبا ، وتسود هنا خصائص المناخ السوداني ، ولا تتجاوز كمية الامطار الساقطة على مدينة زندر (تقع الى الشمال من خط الحدود السياسية مع نيجيريا) ٢١ بوصة سنويا •

ويعد هذا النطاق اغزر جهات النيجر مطرا وتقل كمية الامطار نتيجة التناقص طول فصل المطر بالاتجاه شمالا صوب النطاق المناخى الثانى الذى يشغل نحو ثلثى مساحة البلاد وهنا تسود خصائص المناخ الصحراوى المجاف .

وتبع خصائص المناخ السابق الاشارة اليها تباين الغطاء النباتي الطبيعي من نطاق الى اخر حيث يتالف من حشائش السفانا التي يتخللها اشجار الدوم والاكاسيا والباوباب في الجنوب ، وتقل كثافة الحشائش وتتباعد الاشجار وتقصر اطوالها بالاتجاه صوب الشعال حتى نصل الى نطاق الصحراء حيث تندر الحشائش وتنعدم الحياة النبانية لسيادة الجفاف .

## السيكان :

يبلغ عدد سكان النيجر نحو ١٢ مليون نسمة لا تتجاوز نسبة سكان المدن منهم ١٠٪ تقريبا ، مما يعنى أن سكان الريف يشكلون نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، وينقسم سكان الريف في النيجر الى فئتين رئيسيتين هما المستقرون والرحل ، ويضم الفئة الأولى عدة عناصر أهمها قبائل المهوسا التي يشكل أفرادها نحو نصف مجموع سكان الدولة ويتركزون في الاجزاء الجنوبية والوسطى وهم يحترفون فلاحة الارض شانهم في ذلك شأن

قبائل الضفاى التى تاتى فى المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بعد جماعات الهوسا ، وهم بقطنون النطاقات القريبة من نهر النيحر ، ومن الجماعات المستقرة التى تحترف الزراعة قدائل الكانورى الذين يقطنون حوض بحيرة تشاد فى جدوب شرقى البلاد ، ومن عناصر السكان المستقرة فى النيجر قبائل السوكورو ، المبودوما التى تحترف صيد الاسماك على شواطىء بحيرة تشاد وضفاف نهر النيجر .

وتتمثل فئة السكان الرحل فى قبائل الفولانى (تربى الماشية والمجاموس) ، والطوارق (تربى الاغنام والماعز) ، وهى قبائل رعوية متنقلة نتحرك حماعاتها فى نطاق شمالى البلاد خلال شهور الشتاء ، فى حيى تتحرك جنوبا خلال شهور الصيف الجافة ،

ومن المدن الرئيسية في النيجر نيامي العاصمة البالغ عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة ، وهي تقع على الضفة اليسرى لنهر النيجر في اقصى جنوب غربي البلاد ، يليها من حيث الحجم مدينة زندر التي تعرف احيانا باسم «داماجارام» ، وكانت عاصمة البلاد حتى عام ١٩٢٦، وهي مركز قبائل الهوسا التي تشكل اهم عناصر السكان وأكبرها حجما مما يعكس اهمية هذه المدينة وثقلها الاجتماعي ، ويبلغ عدد سكانها حوالي مائة الف نسمة وتقع مدينة مارادي في وسط جنوبي البلاد ويبلغ عدد سكانها نمو ٨٠ الف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة تاهو (٥٠ الف نسمة) ثم مدينة اجاديز في وسط البلاد (٣٠ الف نسمة تقريبا) .

ويتركز غالبية سكان النيجر في الاطراف الجنوبية التي لا تتحاور نسبيها ٢٥٪ من جملة مساحة الدولة في حبن نكاد تخلو الاقاليم الصحراوية الشمالية من السكان باستثاء مناطق الواحات محدودة العدد والمساحة .

### النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نحو ٣ر٨٧٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٣٦٠٥ الف هكتار وهو ما يوازى ٨ر٢٪ من جملة مساحة الدولة ، وتتركز معظم الاراضى الزراعية في الاجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسقط الامطار التي يعتمد عليها في توفير مياه الرى ، لذا تبلغ مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٥٣٩ الف هكتار (٢ر٨٩٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مياه في حين لا تتجاوز مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على

الرى الصناعى سواء من مياه نهر النيجر أو من المياه الجوفية ٦٦ الف مكتار (٨ر١٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) •

وتحتل الحبوب الغذائية مكان الصدراة بين المحاصيل المزروعة في النيجر من حيث اتساع المساحات المزروعة والانتشار ، وياتى في مقدمة هذه المحاصيل من حيث حجم الانتاج الدخن (أكثر من 200 الف طن مترى سنويا) ، يليه الأرز (حوالى ٧٠ الف طن مترى سنويا) ، وتعد الكاسافا من المحاصيل الزراعية التى تزرع على نطاق واسع في البلاد حتى ان المنتج منها سنويا يقترب من ربع مليون طن مترى ، يليها قصب السكر (١٤٢ الف طن مترى سنويا) .

والفول السوداني من المحاصيل النقدية الهامة في البلاد (٦٥ الف طن مترى) شانه في ذلك شأن القطن والصمغ العربي .

وياتى الرعى في المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بين الحرف التي يمارسها السكان ، وكان للظروف الطبيعية اكبر الاثر في انتشار هذه الحرفة في الاقاليم الوسطى والشمالية من البلاد ، وتتالف عناصر الثروة الحيوانية الرئيسية من الماعز (٥٠٥ مليون رأس) ، الاغنام (٧ر٣ مليون رأس) ، الماشية (٢ مليون رأس) تقريبا .

ولحرفة صيد الاسماك مكانة كبيرة بين حرف سكان النيجر وخاصة بالنسبة لجماعات السوكورو والبودوما التى تحترف أساسا صيد الاسماك من بحيرة تشاد ونهر النيجر ، ويبلغ الانتاج السنوى من الاسماك حوالى عشرة الاف طن مترى .

وتضم الموارد المعدنية في البلاد ما ياتي :

### ١ - اليورانيسوم:

واكتشفت خاماته فى اقاليمى ركوتا ، ارليت بهضبة عير فى شمالى النيجر عام ١٩٦٠ ، ويقدر احتياطيه باكثر من ١٢٠ الف طن مترى ، وقد بدأ الانتاج الفعلى عام ١٩٦٦ بعد أن تم أنشاء مدينة أركيف بالقرب من مناجم الخامات ، وتعتمد هذه المدينة التعدبنية الجديدة على مصادر المياه الجوفية .

ويتم تركيز اليورانيوم من خاماته بمساعدة الخبرات الفرنسية واليابانية ، ويبلغ متوسط الانتاج السنوى نحو ثلاثة الاف طن مترى ·

#### ٢ \_ القعيدير:

توجد رواسب القصدير في نطاق هضية عير بالشمال ، رقد صدرت اول سحنة من هذا المعدن الى الاسواق العالمية عام ١٩٥٦ ، وبلغت الكمب المصدرة في العام المذكور ٧٨ طنا متريا .

#### ٣ \_ التنحستن :

اكتنفت خامات الننجستن في هضبة عير ، ولا يتجاوز الانتاج السنوى مائة طنا متريا .

واكتشفت خاصات الحديد في منطقة ساى ، ورواسب الملح والنطرون في منطقة اجاديس ، الى جانب رواسب الفحم .

## مـــالى

دولة صحراوية حبيسة اخرى تقع فى غربى افريقبا ـ الى الغرب من النبجر ـ بين دائرتى عرض ١٠ ° ، ٢٥ شمالا ، وخطى طول ٤ ٢٠ غربا ٤ ثمرقا ، ويحمط بها سبع دول هى الجزائر من الشمال ، النيجر من الشرق ، بوركينا فاسو من الجنوب الشرقى ، ساحل العاج من الجنوب ، غينبا من الجنوب الغربى ، المنغال وموريتانيا من الغرب ، وببلغ جملة مساحتها ١٢٤٠ الف كيلو مترا مربعا ، سكل رقم (٢٩) .

ويعد البرتغالبون اول من عرف هذا الجزء من افريقيا من الاروبيبن ركان في اواخر القرن الخامس عشر الميلادي ، في حين لم يعرفها الفرنسيون لموقعها الحغرافي المنعزل الا في حوالي عام ١٨٩٣ ، ويرجع تسمية الدولة باسم «مالي» الي مملكة قديمة ظهرت في اقليم اعالي نهر النيجر والسنغال وتحمل نفس الاسم ، وخططت حدود مالي الحالبة لاول مرة عام ١٩٠٤ حين ضمت الي أراضي الدولة الفرنسية ، ثم أعيد تخطيط حدودها خلال الاعوام ١٩٠٣ ، ١٩٤٨ ، ١٩٥٤ ، ولا ترمز أراضي الدولة الي أي اقليم أو وحدة جغرافبة متكاملة اذ خطط الاستعمار حدود مالي وفق رغباته ومصالحه ،

وعرفت مالى فى بداية القرن العشرين باسم سنغال النيجر ، ثم أضيف اليها جزء من فولتا العليا وعرفت باسم السودان الفرنسى ، وأخيرا عرفت باسم مالى ـ منذ عام ١٩٦٠ ـ التى دخلت عضوا فى الجماعة الفرنسية بعد استقلالها فى نوفمدر عام ١٩٥٨ ، وفى العام التالى (١٩٥٩) اتحدت



شکل رقم (۲۹) مسالی

مع السنغال تحت اسم «اتحاد مالى» ثم انفصلت عن هذا الاتحاد واتخذت شكلها السياسي المحالي عام ١٩٦٠ ٠

ونظرا لأن مالى دولة حبيسة لا سواحل لها فانها تعتمد فى تجارتها الخارجية على ميناء دكار السنغالى وميناء ابيدجان فى ساحل العاج ، اذ يربطها بالميناء الاول خط للسكك الحديدية ؛ بينما يربطها بالميناء الثانى طريق مرصوف .

### المظاهر الطبيعية :-

يسود أراضى مالى المظهر السهلى المنبسط الذى لا يتجاوز منسوبه الده قدم فوق مستوى سطح البحر والذى تقطعه فى بعض المواقع كتل من الصخور البركانية ، وتغطى التكوينات الرملية مساحات واسعة من البلاد ، فى حين تنتشر الروام بالفيضية فى جهات متفرقة وخاصة فى المحوض الاوسط لنهر النيجر ،

ويمكن التمييز بين مظهرين رئيسيين لسطح الارض هما الهضاب والسهول ، وتتركز الهضاب في الجنوب والجنوب الغربي وهي تشكل امتداد شماليا لكل من هضبة فوتاجالون - في غينيا - ومرتفعات غينيا - في غينيا وساحل العاج - ويتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ - ١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، واحيانا تتجاوز هذا المنسوب كما في هضبة ساتا دوجو (٢١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهضبة ماندينجو - قرب باماكو العاصمة - (٢٠٠٠ قدم) .

ويتراوح ارتفاع الهضاب في جزئها الجنوبي الغربي بين ١٠٠٠ قدم في اقليم سيكاسو ، ١٧٤٠ قدم فوق منسوب سطخ البحر في جبل مينا ، وتقع هضبة دوجون شرق مجرى نهر النيجر ويصل منسوب بعض نقاطها الى ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ويخترق نطاق الهضاب مجارى نهرى النيجر والسنغال وروافدهما العديدة وخاصة في الاطراف الجنوبية الغربية التي تعرف محلبا باسم «الساحل» لتعدد الروافد والمحارى النهرية فيها • ويمتد في اراضى مالى معظم الاجزاء العليا والوسطى لنهر النيجر الذي يعد مصدرا هاما للمباه وطريقا للمياه وطريقا للربط بين جبات الدولة المختلفة • ويدخل النهر أراضى مالى من الجهة الجنوبية الغربية ويمتد في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى • ويلقى النهر في مجراه الاوسط برافده بانى Bani الذي ينبع هو الاخر من هضبة فوتاجالون ، ويسير موازيا تقريبا لنهر النيجر لمسافة تربو على • • ٥ كيلو متراحتى يلتقى به في داتاه الداخلية حيث تنتشر عدة بحيرات ، ولنهر بانى روافد عديدة أهمها باولية ، باجهين •

وينحرف نهر النيجر عند مدينة تمبكتو صوب الشرق ، وعند بلدة بوريم بغير اتجاهه نحو الجنوب والجنوب الشرقى ليدخل اراضى النيجر، وتتمثل الآجزاء الصالحة للملاحة من نهر النيجر داخل مالى فيما يأتى :

ا \_ المسافة الممتدة من كوروسا فى غينيا حتى باماكو عاصمة مالى • ب \_ المسافة الممتدة من قبل نقطة التقاء النيجر برافده بانى وحتى مدينة جاو •

ولا يفصل النيجر عن غيره من الانهار القريبة التى تصب فى خليج غانا أو المحيط الاطلمي كنهر السنغال أي مرتفعات فاصلة ، لذا تنتشر

هنا ظاهرة الاسر النهرى • وتفيض مياه النيجر بسبب غزارة الامطار فوق هصبة فوتا جالون حيث توجد منابعه خلال شهرى مايو ويونيو من كل عام ، وتجرى مياه الفيضان حتى مدينة تمبكتو حيث الدلتا الداخية للنهر ، ويوجد هنا عدد كبير من البحيرات التى تفقد مياهها بالتبخر والتسرب مما يحول دون جريان مياه فيضان النيجر الى ما وراء تمبكتو الا بكميات محدودة للغاية •

وتشغل السهول مالظهر الرئيسى الثانى لسطح الارض مالاجزاء الوسطى والشمالية من مالى وهى تتالف اساسا من حوضى النيجر والصحراء الكبرى ، ويمتد فى الشمال سهول تنزروفت ، تاودينى الواسعة التى تسودها الكثبان الرملية ومسطحات تغطيها الرمال المتحركة والتى تعرف هنا باسم ارج Ergs ، وتوجد حافة جبلية وعرة يتراوح منسويها بين ١٣٠٠ مدم فوق مستوى سطح البحر وتتالف تكويناتها من الحجر الرملى وهى تمثل امتدادا جنوبيا لكتلة أهاجار فى الجزائر ،

ويمتد بين الاجزاء الشمالية والجنوبية من البلاد نطاق في الوسط تشغله السهول الفيضية لمجرى أزوال ، ميرى •

ويتصف مناخ مالى بارتفاع درجات الحرارة طول العام وخاصة خلال شهور الصيف فى شمال البلاد وخلال موسم الجفاف \_ شهور الشتاء \_ فى الجنوب ويمكن التمييز بين فصلين رئيسيين هما الفصل الجاف والفصل المطير ويمتد الفصل الجاف بين شهرى نوفمبر ويونيو حيث تنخفض الرطوبة النسبية وترتفع درجات الحرارة ، ساعد على ذلك هبوب رياح الهارمتان الحارة التى تهب من ناحية الشرق وخاصة الفترة الممتدة بين شهرى مارس ويونيو ، والتى تؤدى الى كثرة الغبار والاتربة دقيقة الذرات العالقة فى الهواء ، وتهب خلال الفترة الممتدة بين شهرى ديسمبر وفبراير رياح تعرف محليا باسم «اليز» علال الفترة الحرارة والتى تبلغ نحو ٢٥ درجة تسهم فى الانخفاض النسبى لدرجة الحرارة والتى تبلغ نحو ٢٥ درجة مئوية خلال فترات هبوبها ،

وتهب الرياح الموسمية خلل الفصل المطير (بين شهرى يونيو واكتوبر) من ناحية الجنوب الغربى وتسهم فى سقوط الامطار الرعدية ، وتبلغ درجة الحرارة الدنى مستوى لها خلال شهر اغسطس الذى يمثل قمة المطر فى البلاد ، وجدير بالذكر أن الامطار تقل كمياتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال لتناقص موسم سقوط الامطار فبينما تبلغ نحو

٤٤ بوصة فى منطقة باماكو العاصمة ، تبلغ ٩ بوصات فى جاو بالوسط ،
 ٣ بوص ن فى تمبكتو ، فى حين تندر الامطار فى الشمال .

وبمكن تقسيم مالى من الناحية المناخية الى ثلاثة نطاقات متميزة ، هى نطاق يسوده المناخ السودانى ويمتد بين الحدود الجنوبية للبلاد جنوبا ودائرة عرض ١٥° شمالا ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين ٢٤ ـ ٣٠ درجة مئوية ، وتسقط الامطار الغزيرة هنا خلال شهور الصيف وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٠ ـ ٥٠ بوصة باستثناء اقليم الساحل (منطقة روافد نهر المنغال في الجنوب الغربي) لانخفاض منسوبه ، أما النطاق الاوسط من البلاد اى اراضى السهول فتسوده خصائص المناخ الانتقالي بين السوداني في الجنوب والصحراوي في الشمال لذا تتراوح درجة الحرارة هنا بين ألى ١٣ ، ٣٦ درجة مئوية ، في حين نتراوح كمية الامطار السنوية بين ٨ ـ ٢٠ بوصة ، وتسود خصائص المناخ الصحراوي اذ ترتفع الحرارة التي يتراوح معدلها اليومي بين ٧٤ ، ٢٠ درجة مئوية ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال ساعات الليل لتتراوح بين ٤ ، ٥ درجات مئوية ، ويندر هنا مقوط الامطار .

وانعكست خصائدس المناخ السابق الاشارة اليها على سمات النبسات الطبيعى حيث تنمو الغابات المدارية في اقصى الجنوب وخاصة في نطاقات مجارى الانهار ، بينما تسود حشائش السفانا الغنية في المساحات التى تتخلل النطاقات المشار اليها ، ويتخال نطاقات السفانا في معظم الاحوال العديد من الاشجار متباينة الخصائص والتي تقلل في كثافتها واطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى دائرة عرض ١٦° شمالا تقريبا حيث تنمو بعد ذلك الحشائش الفقيرة وفصائل الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف مثل اشجار الباوباب ونخيل الدوم والاكاسيا ، وتختفى اشكال النبات الطبيعى في نطاق الصحراء الكبرى الجاف في شمالى البلاد .

## السكان :

يمكن تقسيم سكان مالى الى مجموعتين رئيسيتين هما:

1 \_ السكان الزنوج وأغلبهم يحترف الزراعة •

ب ـ السكان البيض ومعظمهم رعاة •

ويتالف السكان الزنوج من عدد كبير من الجماعات ياتى في مقدمتها من حيث المجم قبائل البامبارا التي تعيش على طول امتداد المجرى

الاعلى لنهر النيجر ويبلغ عددهم أكثر من مليون وربع نسمة ، وتأتى قبائل السونينكى (الساراكولى) في المركز الثاني حيث يبلغ عددهم نحو ٤٠٠ الف نسمة .

يليبم من حيث العدد قبائل الصنغاى (حوالى ٣٠٠ الف نسمة) التى يتركز أثرادها فى وادى النيجر الاوسط بين مدينتى (جينى ، انسونجو) وقبائل المالينكى ، (ضمن جماعات الماندينجو) المتمركزة فى جنوب غربى البلاد والبالغ عددهم أكثر من ربع مليون نسمة ، وقبائل الدوجنون المتمركزة حول مدينة باندياجارا فى نطاق الهضاب والبالغ عدد أفرادها نحو ٢٠٠ الف نسمة ، وقبائل السينوفو والمنيانكا التى تتركز اوطانها فى شرقى وجنوب شرقى البلاد ويتجاوز عدد أفراد كل منها نحو ١٨٠ الف نسمة ، وتعيش جماعات البوا (البوبو) البالغ عدد أفرادها ٨٠ الف نسمة تقريبا فى جنوب شرقى وشرق مالى حيث يشكلون مع السينوفو والمنيانكا امتداد لمجموعه قبائل حوض نهر الفولتا ،

ويعنى العرض السابق ان الجماعات الزنجية المشار اليها تتركز في الاجزاء الجنوبية من البلاد ويعيش في النطاق الوسطى من مالى بعض الجماعات الزنجية التي تشمل قبائل الفولاني الرعوية البالغ عدد افرادها ما يقرب من نصف ملبون نسمة ، وبوزو (٩٠ الف نسمة) ، الكاسونكي (٧٥ الف نسمة) ،

ويعيش السكان البيض - كما يطلق عليهم احيانا في مالى - في الاجزاء الشمالية الصحراوية وشبه الصحراوية(١) ويتالفون أساسا من الطوارف والمورز .

ويبلغ عدد سكان مالى ٤ر٨ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد ان كان لا يتحاوز ٢ر٦ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٩ر٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ٣ر٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتركز غالبية السكان في الاجزاء الجنوبية من البلاد بحكم خصائص مناخها وتوافر الامطار فيها لذا تتراوح الكثافة السكانبة هنا بين ٦٠ ، أكثر من ١٢٠ نسمة/كم٢ كما في وادى النيجر ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات الشرقية والغربية حيث تتراوح بين ٤٥ نسمة/كم٢ في «نورو» ،

<sup>(</sup>١) اختلط السكان هنا بالعناصر العربية والبربرية ٠

 ٢٠ نسمة/كم٢ في «جو» ، بينما لا تتجاوز عشرة افراد في الكيلو متر المربع الواحد في اقليم تمبكتو ، وتكاد تكون الاجزاء الشمالية الصحراوية خالية من السكان -

ولا تتجاوز نسبة سكان المدن ٢٠٪ تقريبا من مجموع السكان ، وتتمثل اعم مدن دولة مالى فيما ياتى :

- باماكو ، عاصمة البلاد وهى أكبر مدن مالى رغم أن عدد سكانها لا يتجاوز مليون نسمة. •

\_ تمبكتو ، تقع على ثنية نهر النيجر في النطاق الاوسط من البلاد ، وهي اشهر مدن مالي نظرا لاهميتها التاريخية بحكم موقعها على طرق القوافل التي كانت تربط اقليم غربي افريقيا المداري باقليم شمال أفريقيا عبر نطاق الصحراء الكبرى ، ولا يتعدى عدد سكان المدينة ٣٠ ألف نسمة ،

ومن مراكز العمران الرئيسية في البلاد نذكر موبتي الواقعة على تهر النيجر (٥٥ الف نسمة) ، سيجو على نهر النيجر أيضا (٥٠ الف نسمة) سيكاسو في اقصى جنوبي البلاد (٤٥ الف نسمة تقريبا) ، كايس في جنوب عربي البلاد (٥٠ الف نسمة) .

وتقع كل مراكز العمران السابق دراستها الى الجنرب من دائرة عرض ١٥ شمالا باستثناء تمبكتو مما يظهر التاثير المباشر لمالامح البيئة الطبيعية على توزيع كل من السكان ومراكز العمران في هذه الدولة الاسلامبة الواقع معظمها في نطاق الصحراء الكبرى •

## النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نحو ٢٥٨٧٪ من مجموع العاملين (عام ١٩٩٤) رغم أن مساحة الاراضى الزراعية (٢٥٠٣ الف هكتار) لا تتجاوز نسبتها ٢٪ من جملة مساحة البلاد بحكم اتساع المسحراوية وشبه الصحراوية في شمالي مالي ٠

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاجزاء الجنوبية والوسطى من البلاد حيث تتوافر مياه الامطار لذلك تبلغ مساحة الاراضى المعتمدة على مياه الامطار ٢٤٢٥ الف هكتار (٩٦٦٩٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) ، اما باقى الاراضى المزروعة ومساحتها ٢٨ الف هكتار (١ر٣٪ من مساحة الاراضى المزروعة) فتعتمد على الرى الصناعى سواء من مياه نهر النيجر أو من المياه الجوفية •

وتتصدر الحبوب الغذائية باقى المحاصيل المزروعة فى مالى من حيث الانتشار وحجم الانتاج بحكم اهميتها الغذائية ، لذلك تنتج سنويا اكثر من نحف مليون طن مترى من الأرز (٥٤٨ الف طن مترى عام ١٩٩٤)، نحو مليون طن مترى من الدخن ، ٣١٥ الف طن مترى من الدزة ، ومع ذلك يتسم انتاج البلادمن الحبوب باستثناء الأرز بالتذبذب من عام لاخر تبعا لتباين كمية الامطار الساقطة ولتاكيد هذه الحقيقة يمكن تتبع ارقام الجدول رقم (١٥) التى تبين تطور انتاج البلاد من الدزة خلال سنوات مختارة تمتد بين عامى ١٩٦٨ ، ١٩٨٥ ٠

جدول رقم (۱۵)

الانتاج (بالالف طن متری)	الانتاج دلف طن مترى)		السنة
7	1910	۱۰۷	١٩٦٨
198	1998	177	1979
7.10	1995	٨.	1971
•••	* * * *	٧٠	1940

ومن المحاصيل الغذائية واسعة الانتشار في مالى الكاسافا البالغ المنتح منها سنويا حوالى ٧٣ الف طن مترى ، ومن المحاصيل النقدية التى تزرع على نطاق واسع الفول السودائي (١٤٦٠ الف طن مترى سنويا) وقصب السكر (٣٠٤ ألف طن مترى) عام ١٩٩٤ ٠

وتنتشر المراعى الواسعة في مالى حيث تبلغ مساحتها نحو ٣٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٥٦١٪ من جملة مساحة البلاد ، ومن الطبيعى ان تتبابن خصائص هذه المراعى وبالتالى قيمتها الاقتصادية حسب الملامح البيئية السائدة في النطاقين الاوسط والشمالي من البلاد التي تملك ثروة حيوانية لاباس بها تتمثل في ٢٥ مليون رأس من الاغنام ، ٥٥ مليون رأس من الماغز ، وصيد الاسماك من الحرف الرئيسية في جنوبي البلاد حيث توافر المصايد النهرية ، لذا يقدر عدد الصيادين هنا باكثر من ١٠ آلف صياد ، ويتجاوز الانتاج السنوى من الاسماك من ١٥٠ الف طن مترى

والموارد المعدنية في مالى محدودة للغاية حيث تقتصر على الملح الذي يستخرج من تاوديني في شمالي البلاد ، والفوسفات في بورين في وسط

البلاد شمالى مجرى نهر النيجر ، ويقدر المنتج من الفوسفات سنويا بنحو عشرة ألاف طن مترى ويقدر احتياطى البلاد من هذا المعدن (الفوسفات) باكثر من ٢٠ مليون طن مترى ٠

واكتشفت عدة موارد معدنية آخرى فى البلاد منها الذهب قرب بامبوك فى نطاق هضبة ماندينجو ، والبوكسيت فى اقليمى كايس (حنوب غربى البلاد) وهضبة ماندنيجو ويقدر حجم الاحتياطى منه بنحو ٨٠٠ مليون طن مترى ، وخام الحديد الذى اكتشف فى مناطق متعددة من البلاد وقدر حجم احتياطيه بحوالى مليار طن مترى .

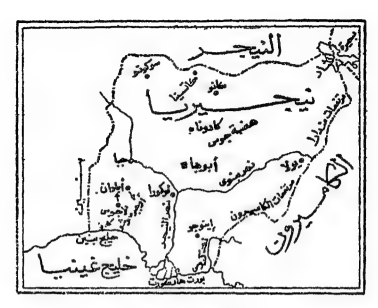
والصناعة في البلاد محدودة للغاية وتتالف في معظمها من صناعات يدوية تقليدية ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الحديثة المعتمدة على الخامات الزراعية المنتجة محليا مثل صناعات عصر الزيوت وانتاج الصابون وحلج القطن وضرب الارز وطحن الغلال وتكرير السكر .

وتعد بامكو ، دوحابوجو ، باجونيدا ، دجوليبا اهم المراكز الصناعية في مالي .

#### نيجيريسا

اكبر الدول الاسلامية في افريقيا من حيث عدد السكان حيث يبلغ عدد سكانها ٢٠٨٦ مليون نسمة وهو ما يوازي ٢١٪ تقربنا من جملة سكان العالم الاسلامي ، وبذلك تحتل المركز الثاني بين الدول الاسلامية بعدد اندونيسيا ، وهي تقع في غربي افريقيا بين دائرتي عرض ٣ ، ١٤٠ شمالا وخطى طول ٤ ، ١٤٠ شرقا ، وبذلك تطل نيجيربا على خليج بجبهة بحرية طولها ٩٦٠ كيلو مترا ، كما تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا ، في حين تمتد صوب الشمال حتى الصحراء الكبرى حيث الحدود الشمالية وبذلك تمتد اراضي الدولة بين الشمال والجنوب لمسافة الحدود الشمالية وبذلك تمتد اراضي الدولة بين الشمال والجنوب لمسافة الدارية تقريبا شكل رقم (٣٠) ،

وكانت نيجيريا مقسمة طوال تاريخها القديم الى عدة ممالك ففى الشمال ظهرت ممالك الهوسا التى انتشرت فى كل شمالى البلاد ، وفى الجنوب تكونت مملكة اليوروبا التى امتد نفوذها حتى اراضى بنين الحالية (داهو سابقا) الا أن نفوذها ضعف وانكمشت أراضيها أمام غزوات جماعات الفولانى خلال القرن العشرين ، ولم تخطط حدود نيجيريا وتاخذ البلاد



شکل رقم (۳۰) نیجیریا

صورتها الحديثة الا بعد استقرار الاستعمار البريطاني فيها عام ١٩١٤، ولم تحصل بيجيريا على استقلالها من بريطانيا الا في اكتوبر عام ١٩٦٠.

وتبلع مساحة نيجيربا ٩٢٣ ألف كيلو متر مربح ، وهى دولة اتحادية كانت تتأنف في السابق من أربعة أقاليم أدارية نبرى لكل منها حكومة خاصة بها عدا أقلبم لانجوس العاصمة الاتحادية السابقة، هذه الاقاليم هي:

١ - نيجيريا الشمالية وعاصمتها كادونا ، وكان حكان هذا الاقليم
 يشكلون أكبر من نصف سكان البلاد وكلهم من المسلمين .

٢ ـ نيجيريا الشرقية ، وعاصمتها ابنوجو ، وكان سكان هذا الاقليم
 يكونون نحو ربع اجمالي سكان البلاد .

٣ ـ نيجيريا الغربية وعاصمتها آبادان ، وكان سكان هذا الاقليم يكونون مع سكان لاجوس خمس سكان البلاد تفريبا ، وفي عام ١٩٦٦ انفصل الاقليم الجنوبي الشرقي (الغني بموارده البترولية) عن الدولة الاتحادية تحت السم «بيافرا» مما ادى الى قيام حرب اهلية طوبلة استمرت اربع سنوات حيث انتهت عام ١٩٧٠ بانتصار الدولة الاتحادية وعودة الاقليم الجنوبي الشرقي الى الوطن الام .

واعيد تقسيم الملاد اداريا لحسن تنطيم أمورها ، لذلك تتالف نيحيريا حاليا من ١٩ ولاية بالاضافة الى اقليم العاصمة الاتحادية(١) على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (١٦) .

جدول رقم (١٦)

المساحة (بالالف كم٢)	الولايــة	احة ف كم٢)	المسا الولاية (بالال
۲ر۳۶	كـــانو		اقليم العاصمة الاتحادية
۷۲۷۷	اويــــو	۳ر۷	(أبوجا)
٥ر٥٣	بنــدل	٤ر١١٦	بورنــو
۲۲۷۲	كروس ريفر	٥ر١٠٢	سوكوتــو
۸ر۲۱	ريفرز	٤ر٩١	جونجولا
۹ر ۲۰	اونــدو	۲۰۰۲	كأدونسا
۲۷۷۱	انام برا	۸۲۲	كــــوارا
۷۲٫۲۱	أوجــون	70	نيجىسر
۸۱۱۸	إمــــو	۲۲۶۲	باشي
۳ر۳	الاجوس	۵۸	بلاتو (الهضبة)
974	الجملة	۱ر٥٤	بنــوی

### المظاهر الطبيعية:

تعد نيحيريا أحد أدنى أجزاء هضبة القارة الافريقية عنسوبا حيث بنحدر سطحها تدريجيا من الشمال والغرب صوب الجنوب والشرق ، ومكن التمييز بين أربعة أقاليم تضاريسية في البلاد هي:

- □ السهول الساحلية الجنوبية
  - □ حافة الهضدة الافريقية
    - □ المرتفعات الشمالية
    - □ مرتفعات الكاميرون -

(۱) أصبحت ابوجا Abuja العاصمة الاتحادية لنيجيريا في فبراير عام ١٩٧٦ ٠

# ١ - انسهول الساحلية الجنوبية:

تمتد هذه السهول على طول خليج غينيا ، ويتباين اتساعها من نطاق لاخر فهى تبلغ أقصى اتساع لها فى نطاق دلنا نهر النيجر حيث يصل اتساعها الى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، فى حين تغيق بالاتجاه صوب الغرب أو الشرى ، ففى الغرب تضيق بشكل ملحوظ حتى أنه لا يتجاوز اتساعه مائة كيلو مترا بالقرب من لاجسوس ، كما تضيق بشكل أوضح بالاتجاه شرقا (الى الشرق من منطقة دلتا النيجر) كنتيجة لتقدم سلاسل مرنفعات الكاميرون واقترابها من خط الساحل .

وساعد على تكوين النطاق السهلى الكبير فى نطاق دنتا نهر النيجر الارسابات الكبيرة التى يحملها النهر وراعده الكبير بنوى ويلفيها فى هذا الجزء ، مما أدى الى نقدم منطفة الدنت بشكل تدريجي صوب الجنوب على حساب خليج غبنيا فى هذا الجزء ، وتنتشر البحيرات الساحلية (اللاجونات) والمستنقعات والشطوط الزملية فى هذا النطاق الذى لم يكتمل نموه وامتداده بفعل الرواسب وغزارة الامطار الساقطة ،

## ٢ \_ حافة الهضبة الاغريقية:

تمتد الى الخلف من الاقليم السابق حيث تظهر الحافة بوضوح فى الغرب بالقرب من أبادان اذ يتجاوز ارتفاع بعض اجزائها ١٦٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وعلى العكس من داك يلاحظ أن الحافة غير واضحة الى المترق من مجرى نهر النيحر كننجة لانخضاض مسوبها الذى يتراوح بين ٦٦٠ ـ ١٣٢٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتعرف الحافة هنا باسم هضبة اودى Udi القرببة من اينوحو .

وينغير سكل الحافة ومسوبها الى السرق من نهر كروس ـ الذى يصب فى خليح بيافرا ـ حيث يرتفع مسوبها بتكل واضح وكبير بالانتراب من سلحل البحر حنى يصل ارتفاعها الى اكثر من ٢٠٠٠ قدم عند تلال اوبان وبمتد فوق الحافة عدد كبير من التلال لذلك كثيرا ما يسمى هذا النطاق باسم «اقليم التلال» الذى يفصل بين السهول الساحلية فى الجنوب وسهول يوروبا فى الشمال ، وتنحدر الاخسيرة صوب المنخفض الذى بجرى فيه نهر النيجر ورافده بنوى .

## ٣ - المرتفعات الشمالية:

يعرف هذا الاقليم أحبانا باسم الهضنة الافريقية التي تشغل معظم

الاجزاء الشمالية من نبجيريا والممتدة بين سوكوتو وكانو في الشمال ، وجوس وكادونا في الجنوب ، وتشغل هضبة جسوس Jos التى يتجاوز ارنفاع بعض جهاتها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر الجزء الشرقى من هذا الافليم الذي ينحدر سطحه صوب الشمال الغربي الى منطقة سوكونو ، وصوب الشمال السرقى الى حوض بحيرة تشاد ، لذلك تكون هذه المرتفعات خطا لتقسيم المياه داخل البلاد ، حيث يفصل بين المجارى النهرية المتجهه صوب النيجر ورافده بنوى .

### ٤ \_ مرتفعات الكاميرون:

تمتد هذه المرتفعات في شمال شرقى البلاد في اتجاه عام من الشمال الشرقى موب الجنوب الغربى ، وتتدرج مناسيب مرتفعات الكاميرون في الارنفاع من الجنوب صوب التمال بصورة عامة ، ويمكن التمييز بين عدة مجموعات جبلية في هذه السلسلة حيث يوجد جبل الكاميرون في اقصى الجنوب ويصل ارتفاعه الى ١٣٣٥٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر، يليه صوب الشمال جبال مندارا ـ بامندا ( ١٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، وتصل سلاسل مرتفعات الكاميرون الى اقصى اتساع لها عند معطقة مامندا اذ يبلغ عرض الكتلة الجبلية عندها ١٦٠ كيلو مترا ، وتعد قمة فوحل Vogel قرب خط الحدود السياسية بين نيحيريا والكاميرون اعلى حهات نيجيريا على الاطلاق ،

ويعد النيجر أهم أنهار نيجسيريا وأطولها ، وهو ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون في أقصى جنوب أقليم غربى أفريقيا الاسلامية وبعد رحلة طويلة عبر أراضى غينيا وساحل العاج ومالى والنيجر يصل النهر الى أراضى نيحيريا من الشمال الغربى ويتجه صوب الجنوب الشرقى بشكل عام ليلتقى بأول رافد له وهو نهر سوكوتو ، ثم ينحرف صوب الجنوب بعد ذلك لينحدر فوق شلالات بوسا ، ثم ينحرف نحو الشرق ليلتقى بثانى روافده وهو نهر كادونا ، ولينحرف بعد ذلك صوب الجنوب ليلتقى باهم روافده وهو بنوى عند بلدة لوكوزا تقريبا ،

ويندع بنوى من شمال الكامبرون وعند خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون يلتقى باهم روافده العليا وهو نهر فارو ، وبعد دخول بنوى اراضى نيجيريا يلتقى بعدد من الروافد النابعة من هضبة جوس وبعد أن بلتقى بنوى بنهر النيحر يتجه النهر صوب الجنوب في مجرى

واسع حتى يصل الى منطقة الدلتا حيث يتفرع الى عدد كبير من الفروع وذلك على بعد ١٢٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل(١) •

ونهر النيجر صالح للملاحة خلال مسافات طويلة من مجراه وخاصة في المسافة الممتدة من بعد بلدة جبا (تقع شلالات بوسا قبل بلدة جبا مباشرة) وحتى المصب ، أما رافده بنوى فصالح للملاحة خلال موسم الفيضان (يمتد بين شهرى يوليو واكتوبر) خلال المسافة المتدة من بلدة يولا (قرب خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون) وحتى التقائه بالنيجر

ويجرى فى نطاق السهول الساحلية الجنوبية عدة انهار قصيرة المجرى تتجه من الشمال الى الجنوب لتصب فى خليج غينيا ، وتغييت بعض الملامح الطبيعية فى هذا النطاق بعد أن شيد الانسان عدة خزانات وبحيرات صناعية مثل بحيرة ليانجى Lainji على نهر النيجر وبحيرة بكولورى Bakolori على نهر ريما Rima .

ويسود نيجيريا خصائص المناخ المدارى الذى يتراوح بين المطير والجاف في اقالبم البلاد المختلفة تبعا لمعيارى الموقع المغرافي وملامح البيئة المحلية ويتاثر مناخ نيجيريا بكتلتين هوائيتين هما الكتلة الاستوائية البحرية والكتلة المدارية القارية ، وينتج عن الكتلة الاولى سقوط الامطار الموسمية الغزيرة في الجنوب الغربى والناتجة عن هبوب الرياح من جهة المحيط الاحللسى ، في حين يصحب الكتلة الهوائية الثانية رياح الهارميتان وهي رباح متربة ، جافة تهب من جهة الصحراء الكبرى في الشمال ،

ويقصر فصل المطر بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال، ففى الجنوب يمتد فصل سقوط الامطار الغزيرة بين شهرى مارس ونوفمبر في حين يمتد بين منتصف مايو وحتى شهر سبتمبر في الشمال • ويمكن التمييز من الناحية المناخية بين اقليمين رئييين في نيجيريا هما:

1 \_ اقليم المناخ الاستوائى: ويسود فى جنوبى نيجيريا ويتسم بارتفاع كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، بالاضافة الى غزارة الامطار التى تتجاوز ١٢٠ بوصة فى السنة ، وتعد الجهات الجنوبية الشرقية من نيجيريا

<sup>(</sup>۱) توجد على فروع نهر النيجر بعض الموانى الهامة في جنوبي نيجبريا مثل بورت هاركورت ، بورتو ، بوني .

حيث تمند مرتفعات الكاميرون أغزر جهات البلاد مطرا حيث تتجاوز كمبة الامطار السنوية هنا ٠٠٠ بوصة • وجدير بالذكر أن أمطار الصيف هنا أغزر في كمياتها من أمطار التناء •

ب ـ اقليم المناخ شيه المدارى : يسود شمالى نيجسيريا ، ويتصف هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الامطار الصيفية مسع وجود فصل جاف يطول بالاتجاه صوب الشمال حيث تعد الاجزاء الشمالية من نبجيريا حى اكثر جهات البلاد جفافا ،

وموجد بين الاقليمين المنار اليهما نطاق انتقالى يشمل الوردى الاوسط لنهر النيجر ووادى نهر بنوى والجزء الجنوبى من الهضبة الثمالية (هضبة جوس) •

وتتبابن خصائص المتاخ في هدا النطاق الانتقالي تبعا لمنسوب سطح الارض ، ففي نطاق الوديان منخفضة المنسوب ترتفع درجة الحرارة وتقل كمية الامطار عن منبلتها الساقطة فوق الهضاب مرتفعة المنسوب ، ولا تتجاوز الامطار الساقطة هنا ٣٩ بوصة .

وانعكس تناقص الامطار بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة على النبات الطبيعى الذى تتفق خصائصه وانماطه مع توزيع الامطار حبث تتدرج من الغابات المدارية الكثبفة فى الجنوب الى حشائش السفانا التى تتدرج من حيث الكثافة بالاتجاه صوب الشمال • ويمكن تحديد ثلاثة نطاقات رئيسية للنبات الطبيعى من الحنوب الى الشمال :

ا \_ غابات المانجروف ونباتات المستنقعات ، تمتد فى النطاق الساحلى المجنوبي حيث تنمو بغزارة اشجار المانجروف وخاصة فى نطاق دلتا النبحر ، وهى اشجار تتميز بارتفاعها الكبير الذى يصل فى المتوسط الى 100 قدم •

لل المابق وينتهى عند حافة الهضبة وتضم عدة فصائل من النطاق السابق وينتهى عند حافة الهضبة وتضم عدة فصائل من الاشجار ذات الاخشاب الصلبة آهمها Obeche, Iroko الماهوجنى بالاضافة الى نخيل الزيت الذى ينمو بريا فى نطاقات عديدة ، ويحرص السكان على الاحتفاظ بها د نخيل الزيت البرى د عند ازالة الغابات من مثل هذه النطاقات من أجل زراعة اشجار المطاط والكاكاو فى مزارع متخصصة كما فى جنوب غربى البلاد ، ورغم أن كثافة هذه الغابات قد قلت عن ذى قبل فى جهات متعددة

الا أنها مازالت تمثل المصدر الرئيسى للاخشاب فى نيجيريا ، فقطع الاخشاب تمثل هنا حرفة رئيسية ، وتنتقل الاخشاب المقطوعة عن طريق مجارى الانهار وروافد دلتا النيجر الى موانى التصدير على خليج غينيا ، وأزيلت الغابات الاستوائية من مساحات واسعة وزرع محلها نخيل الزيت على نطاق واسع كما فى منطقتى أوبرى وكلابار ،

ج ـ حشائش السفانا ، يبدأ الحد الجنوبى لنطاقها الى الجنوب من نقطة التقاء بنوى بنهر النيجر لتشمل بعد ذلك الاجزاء الشمالية من البلاد وهى تتناقص فى غناها من حبث الكثافة والطول بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار ، لذا تتميز بغناها وطولها الكبير مع انتشار الشجيرات ـ الباروباب والتمر هندى بصورة خاصة ـ خلال نطاقاتها فى الجنوب ، بينما تتناقص اطوال الشجيرات وتتباعد وتسود الحشائش القصيرة بالاتجاه ناحية الشمال حتى نطاق الحشائش شبه الصحراوية فى اقصى الشمال الشرقى حيث يقع اقليم حوض بحيرة تشاد على خوانب محارى الانهار ،

#### السمكان:

يبلغ عدد سكان نيجيريا ٢٥٨٦ مليون نسمة وهو ما يعادل ١١٪ من مجموع سكان العالم الاسائمي عام ١٩٨٧، بعد ان كان عدد السكان لايتجاوز ٢٣ مليون نسمة في بداية عقد السبعينيات من القرن العشرين ١٩٨٧ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، مما يعكس النمو المطرد لسكان نيجيريا والذي بلغت نسبته ٤٦٢٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، مر٠٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، وساعد على ذلك عدة عوامل منها ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية الناتجة عن انخفاض معدل الوفيات (١٨ في الالف) وارتفاع معدل المواليد (٢٦ في الالف) و وقد بلغ عددهم ١٠١٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ولعب الموقع الجغرافي لنيجيريا دورا مباشرا في تحديد التركيبة العرقية للسكان وتوزيعهم الجغرافي ، حيث تشكل البلاد بموقعها السابق تحديد ابعاده الجغرافية والفلكية نقطة التقاء للعديد من طرق الهجرات البشرية القديمة بين الشمال والجنوب،وبين الشرق والغرب ، وبين الشمال الغربي والجنوب الشرقي ، ويوجد في نيجيريا نحر ٢٠٠ مجموعة عرقية لكل منها عاداتها وتقاليدها ولغتها الخاصة ، ولعل اهم هذه المجموعات

العرقية الهوسا والفولانى فى الشمال ، واليوربا ، الابيو فى الجنوب وهم يشكلون اكثر من 70٪ من مجموع سكان نيجيريا التى تضم مجموعات عرقية اخرى اصغر حجما مثل الايدو ، البنين ، الابييو فى نطاقات الغابات ، الايجاو فى دلتا نهر النيجر (ترجع هذه الجماعة فى اصولها الى فترة تجارة الرقيق عندما كانت تهجر بعض عناصر السكان قصرا من الاجزاء الداخلية الى المنطقة الساحلية تمهيدا لنقلهم الى العشم الجديد) الكانورى فى اقليم حوض بحيرة تشاد فى الشمال ، النوبى ، التيف فى النطاق الاوسط مى البلاد ، ويوجد فى النطاق الاخير ـ الاوسط ـ اكبر النطاق الاحرومة عرقية ،

ويشكل المسلمون نحو ٢٠٪ من مجموع سكان نيجيريا ، وهم يكوثون اكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان الولايات الشمالية ، بالاضافة الى وجود تجمعات ضخمة لهم فى ولايات أويو ، أوجون ، لاجوس بصورة خاصة ، ويكون المسبحبون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الولايات الشرقية ، وتوجد نسبة من السكان تدبن بالعقائد الطوطمبة (وثنيون) يتركزون فى بعض النطاقات الغابية بصورة خاصة ،

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان فى نيجيريا حوالى ١١٧٦ نسمة فى الكيلو متر المربع ، ومع ذلك تتباين هذه الكثافة من اقليم لاخر تبعا لكل من ملامح البيئة الطبيعية ومواردها المتاحة والخصائص البشرية وتوجد أكبر تجمعات السكان فى الجزء الغربى من شمالى البلاد ، ونطاقات متفرقة من اقليم الغابات الواقع الى الغرب من مجرى النيجر ، بالاضافة الى اقاليم تركز جماعات البو والابيبو حيث تصل كثافة السكان الى حوالى مدمد فى الكيلو متر المربع الواحد ، وتوجد نطاقات صغيرة تمتد فى شكل جيوب كثيفة بالسكان تتوزع فى مناطق تعدين القصدير فى جنوبى اقليم تيف Tiv وفي هضبة جوس 308 -

وباستثناء جماعات الهوسا واليوروبا والبينى والكانورى وبعض الجماعات المستقرة فى نطاق السهل الساحلى لم يكن سكان نيجيريا يقيمون فى مراكز حضرية (مدن) قبل بداية القرن العشرين •

ومن أقدم مراكز الحضر (المدن) في نيجيريا مدن الشمال كانو (مليون نسمة) ، زاريا (نصف مليون نسمة) ، سوكوتو (نحو ثلث مليون نسمة) كاتسينا (حوالي ربع مليون نسمة) ، وترجع أصول نشأة هذه المدن الي

نشاط حركة تجارة القوافل مع اقاليم شمالى افريقيا عبر الصحراء الكبرى منذ العصور التاريخية القديمة •

ويلى مدن الشمال من حيث النشاة التاريخية مدن اليوروبا في الجنوب واهمها مدينة ابادان (اكثر من مليون نسمة) ، مدينة أجبوموشو (نحو ٧٠٠ الف نسمة) ، مدينة أبو كوتا (حوالى ٤٠٠ الف نسمة) ، مدينة ايفو (حوالى ربع مليون نسمة) ، مدينة أويو (نحو ٢٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى ميناء بورت هاركورت ، اوشوجبو (حوالى نصف مليون نسمة وهي نسمة) ، ومدينة لاجوس التي يتجاوز عدد سكانها ٥ر١ مليون نسمة وهي تقع على جزيرة صغيرة داخل بحيرة سلحلية وتقع قبالها على اليابس بلحدة أبابا .

#### النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة اهم الحرف التى يحترفها السكان حيث يعمل بها نحو عرب عرب القوى العاملة في نيجيريا ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية شر٣٦ مليون هكتار وهو ما يوازى ٥٥ ٣٥٪ من جملة مساحة البلاد لذا تساهم الزراعة بحوالى نصف قيمة الدخل القومى النيجيرى ، كما تشكل قيمة الصادرات الزراعية اكثر من ٣٠٪ من اجمالى قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ، مما يبرز الاهمية الكبيرة للزراعة ودورها في الاقتصاد الوطنى ٠

وتعتمد الزراعة النيجيرية على الاصطار بالدرجة الاولى في توفير حاجتها من المياه ، في حين تقتصر الزراعة المروية المعتمدة على مياه الري على نطاقات محدودة في السهول النهرية لا تتجاوز جملة مساحتها ٢٥ الف هكتار .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب التى تتباين من اقليم الى اخر تبعا للخصائص الطبيعية السائدة أذ يلاحظ ائتشار زراعة الهخن فى الاقاليم التى لا تتوافر فيها مياه الامطار بالكمية الكافية كما فى شمالى البلاد ، وهو ما يلائم زراعة هذا المحصول الذى يكون الغذاء الرئيسى لقطاعات عديدة من سكان الشمال و وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامى المنتجة للدخن حيث تنتج سنويا نحو ٤ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٣٣٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية ، وعموما يتسم انتاج البلاد من الدخن بالتذبذب من عام لاخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبلغ مساحة بالتذبذب من عام لاخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبلغ مساحة

حقول الدخن فى نيجيزيا حوالى ٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٢٦٤٪ من مساحة الاراضى المزروعة في البلاد •

وتتركز زراعة الذرة في الاقليمين الشرقى والغربى من البلاد حيث تزرع في مساحة تتجاوز ١٦٦ مليون هكتار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الذرة ٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ١٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى من الذرة عام ١٩٩٤ و وانتشرت زراعة الارز في جنوبى البلاد بصورة سريعة بعد الحرب العالمية الثانية ، وأسهم في ذلك انتشار الاراضى السهلية الواسعة وغزارة الامطار ، وتبلغ جملة مساحة حقول الارز في البلاد ١٧٧ مليون هكتار تنتج سنويا ما بين ١ - ٨ر٣ مليون طن مترى ، وبالاضافة الى محاصيل الحبوب الغذائية المشار اليها تنتشر زراعة اليام والكسافا وقصب السكر والعديد من محاصيل الخضر والفاكهة ،

ويعد زيت النخيل والفول السودانى والكاكاو والقطن من المحاصيل النقدية الرئيسية التى تزرع فى نيجيربا ؛ اذ يزرع نخيل الزيت فى نطاق واسع يقع الى الشمال مباشرة من دلتا نهر النيجر ويمتد بين الشرق والمغرب لمسافة ٢٤٠ كيلو مترا وبين الشمال والجنوب لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويخترق المجرى الادنى لنهر النيجر هذا النطاق لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة أنه يستغل فى نقل الزيت والنوى الى الموانى المواقعة فى الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية ، وبلغ انتاج العالم) ، ومن نوى النخيل ٣٠٠ الف طن مترى (٥ر٦٪ من انتاج العالم) عام ومن نوى النخيل ٣٨٠ الف طن مترى (٧ر٨٪ من انتاج العالم) عام

وتعد نيجيريا من الدول الاسلامية الهامة المنتجة لمحصول الفول السوداني الذي تتركز زراعته في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للفول السوداني حيث بلغ انتاجها ٢ر١ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢ر٢٤٪ من جملة انتاج المعالم الاسلامي عام ١٩٩٤ وتصدر نيجيريا الجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق الخارجية لذا تساهم بحوالي ٢٤٪ من جملة صادرات الفول السوداني العالمية وبذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول و

<sup>(</sup>١) يستغل النوى فى انتاج نوع جيد من الزيوت يفوق الزيت الذى ينتج من غلاف الثمرة والمعروف بزيت النخيل •

وتنتشر زراعة الكاكاو في نطاق واسع يقع شمال شرق مدينة لاجوس وببعد عنها بمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا ، وشجع على زراعة الكاكاو هنا توافر الايدى العاملة وتشجيع الدولة المستمرة على التوسع في الزراعي رغبة منها في تنويع الانتاج الزراعي ، وتقليل اعتماد الاقتصاد الزراعي على محصول واحد أو على عدد محدود من المحاصيل ، وخاصة أن الظروف الطبيعية السائدة في البلاد تساعد على تنفيذ هذه السياسة ، بالاضافة الى ملائمة خصائص البيئة الطبيعية في الجنوب على زراعة الكاكاو اذ ترتفع درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب توافر الامطار الغزيرة وركود الهواء في النطاق المشار اليه والذي يقع في منطقة الرهو الاستوائي ، مما يوفر الحماية اللازمة لثمار الكاكاو ثقيلة الوزن نبيا والتي تتدلى من اشجارها ذات السيقان الضعيفة من نشاط الرياح التي قد تؤدى الى تساقط الثمار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الكاكاو نحو الاسلامي عام ١٩٥٤ الهام اللياح الاسلامي عام ١٩٩٤ ،

وتتركز زراعة القطن في شمالي البلاد في مناطق سوكوتو ، كاتسينا، زاربا ، بوشى ، وقد ادخل الانجليز زراعة هذا المحصول في البلاد عام ١٩٠٢ ، ويلاقى القطن احتماما كببرا من المسئولين الذين احظوا زراعة الاقطان الامربكية طويلة التيلة ، ويقدر الانتاج السنوى بنحو ٣٥٠ الف طن مترى بتم تصبيعه محليا ،

وتتالف الثروة الحيوانية فى نيجيريا من ٥ر٢٥ مليون راس من اااعز لذا تحتل الباد المركز النانى بين الدول التى تربى هذا الحيوان على نطاق واسع بعد بالستان ، ويبلغ عدد الماشية ١٦٦٧ مليون راس ، والاغنام ٥ر٤١ ملبون رأس عام ١٩٩٤ ٠

وتتعدد مدايد الاسماك في نيجيريا حيث تضم المصايد البحرية ، والبحيرية (بحيرة تشاد) ، بالاضافة الى مجارى الانهار العديدة ، لذلك تقدر كمية المنتج من الاسماك بنحو ٥٠٠ الف طن مترى (٥ر ١٠٠ من جملة انتاج العالم الاسلامى) وربما ترجع ضالة المنتج من الاسماك رغم تعدد المصابد الى عادات الغذاء السائدة في البلاد وعدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك كعنصر غذائي رئيسي .

ولحرفة قطع الاخشاب مكانة رئيسية بين الحرف التى يمارسها السكان فى نيجيريا حيث علغ المساحة التى تغطيها الغابات ١٢٦٢ مليون هكتار وهو ما يكون ٤ر١٣٪ تقريبا من جملة مساحة الدولة ، وكانت مساحة الغابات في الماضي أوسع من ذلك الا أن تحويل بعض نطاقاتها ألى اراضي زراعية وخاصة في شرقي نيجيريا جيث تتوطن جماعات الايبو الزراعية أدى الى انكماش مساحاتها ويتصدر القسم الغربي من البلاه باقى الجهات في انتاج الإخشاب ، ومرد ذلك اتساع مساحة الغابات بها وانتشار المجارى المائية التى تستغل في نقل الاخشاب حتى خط الساحل حيث موانى التصدير ، وتتصدر نيجيريا دول أفريقيا في حين تأتى في المركز الثاني بين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا من حيث حجم المنتج من الاخشاب والبالغ الدول الاسلامية بعد اندونيسيا من حيث حملة، انتاج العالم) عام ١٩٨٩ ،

وتتعدد الموارد المعدنية في نيجيريا، ومع ذلك يمثل البترول والقصدير والكولمبيت أهم المعادن التي تنتجها البلاد •

وبدا التنقيب عن البترول في نيجيريا منذ بدابة القرن العشرين ، الا ان البحث المنظم لم يبدا الا عام ١٩٣٧ ، في حين لم يبدا الانتاج الفعلى الا عام ١٩٥٧ ، وفيما يلى بيان باهم حقول البترول في نيجيريا والتي تتركز كلها جنوبي البلاد :

□ حقل أوليو بيرى ، يوجد في منطقة دلتا نهر النيجر على بعد ٧٥ كيلو مترا الى الغرب من بورت هاركورت ٠

□ حقل أفام ، يقع على بعد - ٤ كيلو مترا تقريبا الى الشرق من بورت هاركورت ·

□ حقل سوكو ، يقع على بعد خمسين كيلو مترا الى الجنوب من بورت هاركورت ٠

وتربط شبكة ضخمة من الانابيب الحقول المشار اليها ببورت هاركورت حيث يوجد معمل كبير لتكرير البترول •

وأكتشفت عدة حقول للبترول في اقليم الوسط الغربي عام ١٩٥٩ أهمها حقل أوجيللي ، كما اكتشفت بعض الحقول البحرية أمام الساحل النيجيري عام ١٩٦٠ ، ويعد أوكان ، جلف أهم حقول البترول البحرية في الملاد ، ونتج عن تتابع الاكتشافات البترولية تزايد انتاج نيجيريا من البترول فبينما كان لا يتجاوز الف طن مترى عام ١٩٥٧ بلغ ٥٨٠ الف طن مترى عام ١٩٦١ ، واستمر طن مترى عام ١٩٦١ ، واستمر الانتاج في تزايده المطرد حتى بلغ ١٩٨٨ مليون طن مترى عام ١٩٧١ ،

فى حين بلغ ٢٦٦٢ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، ويقدر احتياطى البترول فى الدلاد بنحو ٢ مليار طن مترى •

ومن مصادر الطاقة المتاحة فى نيجيريا الفحم الذى يقدر احتياطى البلاد منه بأكثر من ٣٥٠ مليون طن مترى منها ٢١٠ مليون طن مترى تقريب (١٠٤٪ من جملة الاحتياطى) فى حقول تتوزع حول انوجو بولاية أنامبرا ، فى حين تتوزع باقى الكمية فى الولايات الشمالية ، وفى هضبة أودى بالنطاق الشرقى من البلاد ،

وتعدين القصدير حرفة قديمة في نيجيريا اذ عرفها السكان قبل وصول الاوربيين إلى البلاد بزمن بعيد وخاصة في هضبة جوس ، الا أن انتاج القصدير في نيجيريا لم يبدأ على نطاق واسع الا بعد مد خلط للسكك المديدية ، يربط بين هضبة جوس في الشمال (عند مدينة بوركور) ومدينة زاريا عام ١٩١٤ .

وشبدت عمليات تعدين القصدير وصهره نشاطا كبيراً خلال الحرب العالمة الثانية بعد احتلال اليابان للملايو اكبر مناطق العالم انتاجا لهذا المعدن ، لذا اصبحت نيجيريا مع بوليفيا اهم مصادر القصدير المتجه الى الاسواق الامريكية والاوروبية ، لذا ارتفع انتاج البلاد خلال هذه الفترة وبلغ حوالى ١٧ آلف طن مترى سنويا ، وانخفض انتاح نيجيريا بسكل كبير بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ،

وتنتج البلاد حاليا كميات من القصدير تتباين من عام لاخر فبينما كان انتاجها حوالى خمسة الاف طن مترى عام ١٩٧٥ ، لم يتجاوز الفى طن مترى سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ،

ويوجد الحديد الشام في اقليم اتأكبى ، وقد بدىء في تعدينه منذ عام ١٩٧٩ ، وعموما تنتج البلاد كميات محدودة منه ، عكس الوضع بالنسبة لمعدن الكولبيت وهو من المعادن النادرة التي تستخدم في انتاج أجرد انواع الصلب قوى الاحتمال والذي يستغل في انتاج التوربينات والحركات النفاثة والصواريخ ، ويستخرج هذا المعدن من هضبة جوس في الشمال ، ويتباين انتاج نيجيريا من الكولبيت من عام لاخر حسب ممتويات الطلب عليه في الاسواق العالمية ، وتنتج البلاد اكثر من نصف انتاج العالم من هذا المعدن الهام والذي يتجه الانتاج النيجيري منه الى الاسواق الامريكية والاروبية بصفة خاصة ،

وبالاضافة الى المعادن السابق الاشارة اليها تنتج نيجيريا معادن أخرى منها اليورانيوم الذى توجد خاماته فى ولاية كوارا ، والذهب فى النطاقات الشرقية والغربية من البلاد ،

وتعتمد الصناعة فى نيجيريا على الموارد الطبيعية المتاحة فى البلاد سواء كانت زراعية أو غابية أو حيوانية أو معدنية ، وفيما يلى عرض لاهم الصناعات فى البلاد:

- □ صناعة الزيوت النباتية ومنتجاتها في الجنوب وخاصة في لاجوس٠
  - البلاد عناعة غزل ونسج القطن في كادونا بشمالي البلاد .
    - صناعة حفظ اللحوم في مدينة كانو بالشمال •
    - □ صناعة السكر والمنتجات الجليدية في الشمال •
- □ صناعة المنتجات الخشبية في وسط البلاد وجنوبها ، بالاضافة الى بامندا في الغرب ،
  - المناعة تكرير البترول في بورت هاركورت في الجنوب •
- □ صناعة صهر القصدير وتركيزه ، وتتوطن هذه الصناعة في هضبة جوس حيث توجد أهم رواسب القصدير واغناها •

## غينيسا

تقع غينيا على ساحل غربى افريقيا بين دائرتى عرض ٥ ' ٧° ، ٨ ' ١٠° شمالا تقريبا ، وخطى طول ٧° ، ١٥° غربا ، وتطل على المحيط الاطلسى من جهة المغرب بجبهة طولها حوالى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وتحدها غينيا بيساو من الشمال الغربى ، والسنغال من الشمال ، ومالى من الشمال والشمال الشرقى ، وساحل المعاج من الشرق ، وليبيريا وسيراليون من الجنوب ،

وتبلغ مساحة غينيا ٢٤٦ الف كيلو مترا مربعا تمتد في شكل غريب غير متوازن يمتد في اتجاه عام من الجنوب الشرقى صوب الشمال الفربى ويرجع الشكل الغريب لاراضى دولة غينيا الى دخول اراضى سيراليون في قلبها مما أدى الى انعزال الاجزاء الجنوبية الشرقية للبلاد عن الجزء الغربي المطل على المحيط الاطلسي حيث تتركز مراكز العمران الرئيسية واهم طرق النقل و ونتج عن هذا الوضع طول المسافة وصعوبة الاتصال

بين مناطق الانتاج في الداخل وموانى التصدير وخاصة كوناكرى مما أسهم في تخلف الاجزاء الداخلية وأعاق تنمينها اقتصاديا •

وتغلفل النفوذ الفرنسى في البلاد عام ١٨١٠ ، وحكمت فرنسا غينيا كاقلبم داخل السنفل منذ عام ١٨٩١ وحتى عام ١٨٩٥ عندما أصبحت غينيا احد اقاليم أفريقيا الغربية الفرنسية .

ورسمت الحدود الحالية لغينيا على عدة مراحل بدأت عام ١٨٨٢ عندما نم رسم خط الحدود السياسية بينها وبسين مستعمرة سيراليون البريطانية ، وانتهت عام ١٩١١ عندما تم رسم حدودها السياسية مع كل من لببيريا في المجنوب وغينيا البرتغالية (غينيا بيساو حاليا) في الشمال الغربي ، شكل رقم (٣١) ،



شكل رقم (٣١) غينيسا

ونالت غينيا استقلالها المتام عن فرنسا في اكتوبر عام ١٩٥٨ بعد رفض دستور ديجول والامتناع عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، وبذلك تعد غينيا أولى الدول الافريقية التي استقلت عن فرنسا .

## المطاهر الطبيعية :

رغم التجانس العام لسطح الأرض يمكن تقسيم غينيا تبعا لمظاهر السطح الى أربعة أقاليم رئيسية هي :

- □ السهل الساحلي •
- مضبة فوتاجالون -
  - □ سهول النيجر •
- □ المرتفعات الجنوبية الشرقية ٠

#### ١ ـ السهل الساحلي :

يمتد على طول ساحل المحيط الأطلسى بطول ٣٠٠ كيلو مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٤٠ ، ٥ كيلو مترا ، ويتميز السهل الساحلى في نطاقه الجنوبي باتساعه الكبير في حين يضيق عرضه بالاتجاه شمالا ، ويتالف سطحه من التكوينات الرملية التي تميل الى الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الداخل حيث تتداخل فيها بعض التكوينات الصخرية التي تشكل مقدمات هضبة فوناجالون في بعض المواقع .

ويتصف خط الساحل بكثرة تعرجاته وتعدد المصبات المخليجية للانهار انتى تتجه غربا لتصب في المحيط الاحللسي ، وتكنر هنا السدود الرملية والبحيرات الساحلية الضحلة والمستنقعات والنطاقات التي تغطيها اسجار المانجروف .

## ٢ ـ هضبة فوتاجالون :

تشغل النطاق الاوسط من البلاد ، ويغطى الحجر المرملى معظم جهائها التى يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يظهر على سطحها اعداد كبيرة من القمم والكتل المندفعة تتالف من الصخور النارية مثل كتلة كاكوليما الواقعة شمال شرق كوناكرى والبالغ من الصخور النارية مثل كتلة كاكوليما الواقعة شمال شرق كوناكرى والبالغ منسوبها ٣٢٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل مالى ١٩٧٠ اعلى جهات هضبة فوتاجالون منسوبا حيث يبلغ ارتفاعه حوالى ٤٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتمثل الهضبة خط لتقسيم المياه في كل غربى افريقيا ، لذلك يتسم سطحها بالتقطع النهرى الشديد اذ ينحدر فوق سفوحها الغربية عدة انهار قصيرة سريعة الجريان تتبه صوب الغرب فوق سفوحها الغربية عدة انهار قصيرة سريعة الجريان تتبه صوب الغرب

لتصب في المحيط الأطلسي مثل سانت بول ، كافائي ، كنكوريه ، في حين ينحدر على سفوح الهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجرى تعد أطول واهم انهار اقليم غربى افريقيا مثل السنغال ، جامبيا النيجر ورافده بانى ، ونتج عن تعدد المجارى المتهرية هنا أن أطلق على هضبة فوتاحالون اسم «القلعة المائية الافريقيا الغربية» ،

#### ٣ ـ سهدول النبجر:

عبارة عن سهول مستوية تشغل النطاق الشمالى الشرقى من البلاد وتنحدر بنكل تدريجى ناحية الشمال الشرقى صوب نطاق الصحراء الكبرى ، ويتخلل نطاق السهول كتل جرانينية تتانف عن الصخور المنارية كالجرانيت والصخور المتحولة كالنيس والشست .

ويبلغ متوسط ارتماع سهول النيجر نحو الف قدم فوق مستوى سطح البحر •

#### ٤ - المرتفعات الجدوبية الشرقية:

تشغل أقصى الركن الجنوبى الشرقى من البلاد وهو نطاق منعزل يعد اعلى جبات عينيا منسوبا ، ويسكل جبال نيميا Nimba اعلى قمعها (٥٧٤٧ قدم فوق مستوى سطح البحر) وهو يقع عند نفطة التقاء الحدود السباسية نعينيا مع ساحل العاج وليبيريا .

ونتج عن الموقع المطكى لغينيا سيادة خصائص المناخ المدارى الحار حيث تنفسم السنة الى عصلين مناخيين هما الفصل المطير (من ابريل الى الكتوبر) والخصل المجاب (من نوفعبر الى مارس) ، وحد الموقع البحرى وارتفاع منسوب سطح الأرض من ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير فى معظم جبات غيبيا ذات الموقع المدارى فبينما المتوسط السنوى لدرجة الحرارة ٢٧ درجة مئوبة في كوناكرى يتراوح معدلها فوق هضبة فوتاجالون بين ٣٠ ، ٣٥ درجة متوية خلال ساعات النبار في يناير ، في حين تنخفض خلال ساعات الليل في نفس الشهر لتبلغ حوالى عشر درجات مئوية . وتبلغ درجة الحرارة أعلى منسوب لها خلال شهور الجفاف لذلك يسد مارس احر شهور السنة .

ويبلغ طول فصل المطر في غينيا سبعة شهور في السنة وأحيانا يتجاوز ذلك حيث بمتد من شهر ابريل وحتى شهر اكتوبر او نوفمبر ويرجع

سقوط الامطار هذا الى هبوب الرياح الجنوبية الغربية المحملة ببخار الماء ، وتقل كميات المطر بالاتجاه نحو الاجزاء الداخلية فبينما ببلغ كمية الامطار في كونكرى الواقعة على ساحل المحبط الاطلس حوالى ١٧٠ بوصة في السنة ، تتراوح هذه الكمية بين ٦٣ ، ٩١ بوصة فيوق هضبة فوتاجنون ، في حين لاتتجاوز ٥٩ بوصة في نطاق سبول النيجر في الشمال لشرقى ، ومع ذلك تزداد غزارة الاصطار في الركن الجنوبي الغربي من البلاد بحكم ارتفاع منسوبه ، لذا تبلغ كمية الامطار الساقطة في مدينة ماكينتا حوالي ١٠٦ بوصة في السنة ،

ويمند الفصل الجاف لمدة خمسة شهور فى السنة (مين شهرى نوفمبر ومارس) تقريبا ، وترجع سيادة الجفاف خلال هذه الفترة الى تعرض البلاد لهدوب الرياح التمالية الشرقية الجافة ،

ويمتل الغطاء النباتى الطبيعى فى غينيا انعكاسا لخصائص عناصر المناخ السائدة وخاصة الاعطار ، لذلك بنمو الغابات الكثبفة فى نطاقات عديدة عن جنوب غرس البلاد وخاصة فوق السعوح الجبلبة ، كما تنمو الغابات الكئيفة أبضا فوق دضبة فوتاجالون وخاصة على طول امتداد المجارى النهرية .

وننتتر حتائش المفانا الغنية في جهات واسعة من البلاد وخاصة في الفليم مهول النيجر بالشمال الشرقى حيث تتعنز بطولها الكبير المذي يترارح ببن ٥ ، ١٠ اقدام خلال فصل سقوط الامطار -

وتنمو اشجار المانبروف بكثافة في بطاقات واسعه من اقليم السبل السندى وخاصة حول مصبات الأنبار التي نصب في المحيط الاطلسي، وهي اشجار ذات أخداب صلبة يصل ارتفاعها الى أكثر من ٤٠ قدم في المتوسط مما يزيد من صعوبة الاتصال بين خط الساحل والاجزاء الداخلية في نطاقات متعددة ٠

#### السيكان:

رغم تعدد عناصر السكان الا أنه يمكن حصرهم في أربع مجموعات رئيسية نتفق في توزيعها الجغرافي مع الأفاليم الطبيعية الرئيسية في البلاد على النحو التالى:

ا - يعيش في نطاق سهول النيجر بالشمال الشرقي قبائل

الماندينجو اهم عناصر السكان في غينيا وأكثرها عددا حيث يبلغ عددهم نحو ٢ مليون نسمة وكلهم من المسملين ، وهم زراع بالدرجة الأولى ، لذلك يتركزون في قرى يبلغ متوسط عدد كل منها نحو الف نسمة ، وينفق توزيع هذه القرى مع توزيع مصادر المياه والنطاقات ذات التربات الجيدة الصالحة للزراعة .

ب ـ يعيش فوق هضبة فوتاجالون قبائل الفولاني التى يتجمع معظم أفرادها فى قرى صعيرة المساحه تتركز على سفوح التلال المرتفعة •

ج ـ ندركز قبائل السوسو في نطاق السهل الساحلي .

د ـ يعين فى اقليم المرنفعات الجنوبية الغربية المطيره اعداد كبيرة من العبائل اهمها الكيسى ، اللوما ، البيلى ويفدر عدد افراد النبائل الاخيره ـ البيلى ـ بمليون نسمة تفريبا وكلهم من المسلمين .

ويوجد في عينيا ثمانى لغات وطنية الى جانب الفرنسية ، هده اللغات هي المالينكي (لغة الماندينجو) ، البيلي ، الفولاني ، الكيسي ، السوسو ، اللوما ، الباساري ، الكونياجر ، وبلغ عدد السكان ١٩٨٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية ٤٪ خلال الفترة الممتدة بين العامين المسار اليهما ، وبلع معدل المونيد ٤٧ في الالف في حين بلغ معدل الوفيات ٢٣ في الالف في حين بلغ معدل الوفيات ٢٣ في الالف (عام ١٩٨٧) وبلع عدد السكان ٥ر٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ وتعد كوناكري العاصمة ونبه جزيرة كالوم أكنر جهات البلاد معاناة من النمو السريع للسكان ،

وتعد هضبة فوناجالون أكنف جهات غينيا سكانا حيث تتجاوز كثافة السكان في اقليمى بيتا ، لامى ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك وفرة كل من الامطار والتربات الخصبة والمناخ جيد الخصائص ، وترتفع كثافة السكان بشكل ملحوظ في بعض نطاقات اقليم المرتفعات الجنوبية الغربية وخاصة في النطاقات الزراعية التي تزرع الارز بصورة خاصة على نطاق واسع كما هي الحال في اقليم نزير كورى حيث تتراوح كذفة السكان بين ١٠٠ واقل من ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع، وتقل كنافة السكان عن ذلك كثيرا في باقي جهات غينيا تبعا لطبيعة الموارد الطبيعية ومدى توافرها ،

وكوناكرى العاصمة هي اهم مدن غينيا واكبرها حجما حيث يتجاوز

عدد سكامها - ٢٥ الف نسمة ، وهي ميناء نشط تطل على المحيط الأطلسي وتعد من اهم المرافىء الطبيعية في كل اقليم غربي افريقيا .

وناتى كانكان فى المركز الثانى بين مدن غينيا من حيث حجم السكان الد يبلغ عدد سكانها حوالى ١٠٠ الف نسمة وهى تقع فى شرقى البلاد ، ومن المدن الرئيسية لابى (٤٠ الف نسمة ) ، كنديا (٤٠ الف نسمة تقريبا) ، سجورى (٣٠ الف نسمة تقريبا) ، نزيريكورى (٣٠ الف نسمة تقريبا) ،

#### النشاط الاقتصادى:

ىنصدر الزراعة الحرف التى يمارسها سكان غينيا حيث يحترفها نحو ار٧١٪ من جمئة العاملين رغم أن مساحة الأراضى الزراعية (٧٣٠ الف هكتار) لا نتجاوز نسبتها ٣٪ من جملة مساحة الدولة ٠

والزراعة العينية مطربة الحصائص بالدرجة الأولى حيث تبلغ مساحة الاراصى المطربة ٦٣٧ الف حكار (٣ر٨٨٪ من جعلة مساحة الاراضى الزراعية المعتمدة على مباه الانهار ٩٣ الف حكتار (١٢٧٪ من جعلة المساحة) .

وينصدر الارر والذرة والموز المحاصبل الزراعبة في غينيا من حيث الأحمية والانتشار ، ومرد ذلك الأهمية الغذائية الكبرة لهذه المحاصيل ، لذا تولى الجهات المسئولة عدايتها لزيادة انتاج البلاد منها وتشحيع الاهالي باستمرار وبكافة الوسائل على التوسع في زراعتها - وكللت هذه الجهود بالنجاح حيث أخذ التاج الدلاد من الأرز في الازدياد المطرد خلال السنوات الاخبرة حتى بلغ نحو ٥٠٠ أنف طن مترى سنويا بعد أن كان لا يتجارز ٣٢٠ ، ١٩٧ ألف طن مترى خلال عامى ١٩٦١ ، ١٩٤٨ على الترتيب ، واستمر الانتاج في التزابد حتى بلغ ٩١٦ الف طن مترى عام ١٩٩٤ . وتتركز زراعة الأرز في النطاق الساحلي وفي جنوب غربي البلاد حيث تتوافر الظروف الطبيعية الملائمة لزراعته بنجاح ، وزاد انتاج البلاد ايضا من الموز حبث ببلغ سنويا نحو ٥٩٢ الف طن مترى ، وكانت هذه الكمية لا تتجاوز ۲۷ الف طن مترى عام استقلال البلاد عن فرنسا (عام ١٩٥٨)٠ فى حين يتذبذب انتاج البلاد من الذرة التي يبلغ متوسط الكمية المنتجة منها سنويا نحو ١١٤ الف طن مترى • ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البلاد الكاسافا (٩٤٥ ألف طن مترى سنويا)، اليام (نحو ٧٥ ألف طن مترى سنويا) • ومن المحاصيل النقدية الهامة في غينيا البن (٢٩ الف طن مترى سنويا تقريبا) ، الفول السودانى (١٠٨ الف طن مترى سنويا) ، زيت النخيل (الف طن مترى سنويا) زيت نوى النخيل (٤٠ الف طن مترى سنويا) ، الاناناس (١٢ الف طن مترى) ، جوز الهند (١٨ الف طن مترى) ، بالاضافة الى قصب السكر الذى ينتج منه سنويا أكثر من ٢٢٠ الف طن مترى .

وتغطى الغسابات مسلحات واسعة تبلغ جملتها ١٤٦٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٩٥٥٪ من جملة مساحة الدولة ، لذا تتصدر غينيا دول العالم الاسلامى في هذا الصدد ـ اتساع مساحة الغابات بالنسبة الى جملة المساحة ـ ومع ذلك لا يتجاوز حجم المنتج من الأخشاب سنويا ٤ مليون متر مكعب لعدم توافر طرق النقل السهلة الرخيصة ب

وتتالف الثروة الحيوانية في غينيا من حوالى ٢٠١ مليون راس من الماشية ، نحو نصف مليون راس من الاغنام ، نصف مليون راس من الماعز ، بالاضافة الى اعداد كبيرة من الابل التى تنتشر تربيتها في شمالى البلاد بصورة خاصة، وتساق أعداد كبيرة من عناصر الثروة الحيوانية التى تربى في غينيا لتباع في اسواق سيراليون وليبيريا القريبة .

ورغم تعدد مصايد الاسماك في البلاد والمتمثلة في المصايد الداخلية (مجارى الانهار والبحيرات) والمصايد البحرية في المحيط الاطلسي الا ان انتاج الاسماك محدود في كميته حيث لا يتجاوز سنويا ٥٠ الف طن مترى .

وتتعدد الموارد المعدنية في غينيا ، الا أن الماس والحديد والبوكسيت تتصدر باقى المعادن المنتجة في البلاد من حيث الاهمية وكمية الانتاج .

واكتشف الماس فى الطبقات الرسوبية ببعض المجارى النهرية وحاصة ميلو ، ماكونا لأول مرة عام ١٩٣٢ ، ومنذ ذلك التاريخ والماس يشكل عنصرا هاما من عناصر الصادرات الغينية الى الأسواق العالمية حيث تنتج البلاد سنويا كميات تتراوح بين ٢٥ ، ٤٥ الف قيراط سنويا حسب مستوى الاسعار فى الاسواق الدولية ، وعموما تقدر قيمة صادرات الماس بما يوازى ٥٪ تقريبا من مجموع قيمة الدخل القومى ،

واكتشفت خامات الحديد في شبه جزيرة كالوم بالقرب من كوناكرى، وفي نطاق مرتفعات جنوب شرقى البلاد (جبال نيمبا Nimba ، سيماندو Simandou ) ، ويقدر احتياطى الحديد الخام باكثر من مليارى طن مترى،

ويعد البوكسيت اهم الموارد المعدنية المنتجة في البلاد واكثرها انتاجا

وأسهلها استغلالا ، لذلك تنتج غينيا كميات كبيرة من البوكيت بتراوح سنويا بين ٨ ـ ١٤ مليون طن مترى تقريبا • ويقدر احتياطى البلاد من البوكسيت باكثر من ٤ مليار طن مترى •

وتتمثل اهم مناطق انتاج البوكسيت فيما ياتى :

أ ـ جزيرة كا ، وهى من جزر لوس الممتدة أمام ساحل مدينة كوناكرى العاصمة ، وتعد هذه الجزيرة اقدم المناطق التى استخرجت منها رواسب البوكسيت في البلاد ، لذلك نضب احتياطى هذه الجزيرة وخرجت من قائمة المناطق المنتجة منذ عام ١٩٦٧ .

ب \_ السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون ٠

ج ـ منطقة فراى ، ويقدر احتياطى هـذه المنطقة بحوالى ٥٠٠ مليون طن مترى ،

د ـ منطقة سانجاريدى ، الواقعة فى شمال غربى البلاد ، وهى نتصدر باقى مناطق الانتاج من حيث ضخامة حجم الاحتياطى الذى يتجاوز ٨٠٠ ملبون طن مترى ،

ويوجد مصنع فى كينيا القريبة من منطقة فراى الغنية برواسب البوكسيت لانتاج كتل الألومنيوم تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية وتبلغ الطاقة الانتاحية لبذا المصنع ٤٨٠ الف طن مترى تقريبا كل عام٠

ويبلغ انتاج غينيا من الألومينا نحو ٦٠٠ الف طن مترى سنويا ٠ وللموارد المعدنية المشار اليها أهمية كبيرة في الاقتصاد القومى لغينيا حيث تشكل قيمة صادراتها مجتمعة حوالى ٧٥٪ من حِملة قِيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ٠

والنشاط الصناعى فى غينيا محدود للغاية حيث يقتصر على عدد قليل من الصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محليا كالصناعات الغذائية (حفظ الفاكهة وخاصة الاناناس ، انتاج الزيوت والصابون ، تكرير السكر دبغ الجلود) وبعض المنتجات المعدنية مثل انتاج الالومينا والالومنيوم،

تعد كوناكرى وكانكان اهم المراكز الصناعيَّةٌ في البلاد •

### غينيا بيساو

تقع فى غربى افريقيا فى شمال غرب غينيا التى تحد اراضيها من ناحيتى الشرق والجنوب ، فى حين تحدها السنغال من الشمال ، وهى تطل على المحيط الاطلسى بجبهة طولها ٢٥٠ كيلو متر تقريبا ، ويواجه خط الساحل مجموعة جزر بيزاجوس Bijagos البالغ مجموع مساحتها ١٤٧٨ كم وهو ما يعادل ١ر٤٪ من جملة مساحة الدولة البالغة ٣٦ الف كيلو متر مربع تقريبا ، وتوجد مجموعة اخرى من الجزر صغيرة المساحة جدا تمتد امام خط الساحل ، وتعد بولاما اهم جزر غينيا بيساو واوسعها مساحة ، شكل رقم (٣٢) ،



شكل رقم (٣٢) غينيا بيساو

وعرفت هذه الدولة المسلمة في القديم باسم غينيا البرتغالية ، اذ كان البرتغاليون هم أول من وصل اليها من الاوربيين وكان ذلك عام ١٤٤٦ ميلادية ، لذلك ضمت الى التاج البرتغالي كمستعمرة منذ عام ١٨٧٩ واتخذت غينيا بيساو شكلها الحالي عام ١٨٨٦ بعد أن اتفقت كل من البرتغال وفرنسا على تخطيط الحدود بينها وبين غينيا التابعة لفرنسا والممتدة الى الشرق والجنوب من غينيا بيساو ، وحصلت البلاد على الاستقلال من البرتغال في ١٠ سبتمبر عام ١٩٧٤ وعرفت منذ ذلك التاريخ باسمها الحالي ،

## · المظاهر الطبيعية :

يتالف سطح غينيا بيساو \_ باستثناء اجزائها الشمالية الشرقية \_

من سهول منخفضة المنسوب بصورة عامة تشكل جزءا من حوض نهر السنغال يبرز منها بعض أشكال للسطح مرتفعة المنسوب نسبيا • وينحدر السطح بصورة تدريجية صوب الغرب في اتجاه المحيط الاطلسي مما يعنى الارتفاع التدريجي لاراضي الدولة بالاتجاه ناحية الاجزاء الداخلية التي تشكل سهلا داخليا وخاصة في النطاق الشمالي الغربي المحصور بين نهر جيبا في الجنوب وخط الحدود السياسية مع السنغال في الشمال •

ويبلغ سطح الارض اقصى ارتفاع له فى الشمال الشرقى والثرق حيث تبرز بعض الحافات الجبلية التى تشكل امتدادا لهضبة فوتاجالون ويتراوح ارتفاعها بين ٣٠٠ - ٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف محليا بعدة أسماء محلية حيث يعرف نطاقها فى الشمال الشرقى باسم هضبة جابو Gabu ،ونطاقها فى الشرق باسم هضبة بافاتا Bafata التى تمتد مصورة واضحة صوب الغرب لتظهر ملامحها فى وسط البلاد ،

ويقطع سهول غينيا بيساو عدد من الاودية النهربة أهمها نهر جيبا Rio Geba الذى ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون ويصب فى المحيط الاطلسى بمصب خليجى كبير متعمق فى اليابس حيث يبلغ طوله نحو ٧٠ كيلو مترا ٠

ويتسم السهل الساحلى بانخفاض منسوبه واتساعه وتقطعه بعدد من الاودية النهرية الصغيرة التى تغمر مساحات واسعة منه بمياه فيضاناتها مما يجعلها أراض موحلة ، وتكثر هنا المستنقعات التى تبرز منها أعداد كبيرة من الجزر الطينية التى يمكن تمييزها بوضوح .

ويسود البلاد المناخ المدارى الحار الرطب ، لذلك ترتفع درجات الحرارة طول العام تقريبا وان بلغت اقصاها خلال شهرى ابريل ومايو ، وتنقسم السنة الى فصلين أحدهما ممطر ويمتد بين شهرى مايو واكتوبر والاخر جاف يمتد بين شهرى نوفمبر وابريل ، ويسود المناخ الموسمى المنطقة الساحلية المطلة على المحيط الاطلسى ، وتسقط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ ـ ٨٠ يوصة وتتناقص الامطار بصورة ملحوظة بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية ،

ويمكن التمييز بين ثلاثة اشكال رئيسية للنبات الطبيعى عميتمثل الشكل الأول في الغابات الكثيفة التي تغطى بعض السهول الداخلية من البلاد ، أما الشكل الشانى فعبارة عن أشجار المانجروف والنباتات

المستنقعية المنتشرة فى النطاق الساحلى ، بينما تسود حشائش السفانا فى غينيا والسنغال فى غينيا والسنغال المجاورتين لغينيا بيساو .

#### السكان:

بلغ عدد سكان غينيا بيساو نحو ٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ ، بعد ان كان ٥٠٠ الف نسمة تقريبا عام ١٩٨٠ وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية حوالى ١٩٨٤٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ . في حين بلغ عددهم ١ر١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

## ويمكن حصر أهم عناصر السكان فيما يأتى:

- □ جماعات البالانة Balanta يبلغ عددهم حوالى ٢٠٠ الف نسمة وهم يقطنون النطاق الشمالى الغربى من البلاد المحصور بين نهر جيبا فى المجنوب ونهر كازامنس فى السنغال بالشمال وهم زراع مهرة يحترفون زراعة الارز بصورة خاصة ٠
- □ جماعات الفولانى ثانى اكبر العناصر السكانية حجما اذ يبلغ عدد افرادها اكثر من ١٣٠ الف نسمة ، وهم رعاة ويدينون بالاسلام منذ زمن بعيد •
- □ جماعات الماندياكو ، من العناصر السكانية كبيرة الحجم حيث يبلغ عددهم نحو ٨٠ الف نسمة ٠
- □ جماعات الماندينجو ويبلغ عدد افرادها أكثر من ٨٠ الف نسمة ٠
- □ جماعات البرام وهم زراع تتركز اوطانهم في النطاق الساحلي ٠
- □ جماعات البيزاجوس ، سكان الجزر المعروفة بنفس الاسم ويبلغ عددهم حوالي ١٥ الف نسمة وهم يحترفون ركوب البحر وصيد الاسماك.

وتوجد عناصر سكانية اخرى اقل عددا من السابق الاشارة اليها منها البيبل ، البيافادا ، الفيلوب ، البايوت ، الساراكول ، النالو •

وجدير بالذكر أن معظم الجماعات الزراعية المستقرة في الاجزاء الداخلية تحترف زراعة الفول السوداني ، بينما بعض جماعات هذه الاجزاء رعاة كما هو الحال بالنسبة لقبائل الفولاني أما جماعات النطاق الساحلي الزراعية فتركز على زراعة الارز ونخيل الزيت .

وتعد بيساو أهم مراكز العمران في الدولة واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها اكثر من ١٥٠ ألف نسمة ، وهي ميناء رئيسي تقع على المصب الخليجي لنهر جيبا ، ومن مراكز العمران الرئيسية بولاما وهي ميناء هام تقع في جزيرة بولاما أهم جزر أرخبيل البيزاجوس ، فأريم وتقع شمال النطاق الأوسط للبلاد ، بافاتا في الحوض الأوسط لنهر جيبا (نحو مائة ألف نسمة) الأو المطلة على المحيط الأطلسي في جنوب غربي البلاد وتبلغ جملة سكان اقليمها حوالي ١٣٠ الف نسمة ، الكاشو في الجنوب والبالغ عدد سكان اقليمها حوالي مائة الف نسمة ،

#### النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة اساس الاقتصاد الوطنى واهم الحرف التى يحترفها السكان اذ يعمل بها نحو ٧٧٪ من جملة القوى العاملة • وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٣٤٠ الف هكتار وهو ما يكون ١٢٦١٪ من جملة مساحة البلاد • والزراعة في غينيا بيساو مطرية بالدرجة الأولى تقليدية الخصائص ويعد الارز اهم محاصيل الحبوب الغذائية في البلاد واكثرها انتشارا حيث يبلغ المنتح منه سنويا أكثر من ١٣٠ اللف طن مترى ، يليه الذرة (حوالى يلغ المنتح منه مترى سنويا) والموز (٣٩ الف طن مترى) ، وقصب السكر (نحو ٢ الاف طن مترى سنويا) ، بالنضافة الى زيت نوى الشخيل (ثمانية الاف طن مترى سنويا تقريبا) ، زيت النخيل (حوالى ١٥٥ الاف طن مترى سنويا) •

ويتصدر المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد الفول السوداني (نحو الف طن مترى سنويا) ، والمطاط (حوالي ٢٥ الف طن مترى سنويا) جوز الهند (٢٥ الف طن مترى تقريبا كل عام) ، وتشكل قيمة الصادر من الفول السوداني وحده ما يعادل نصف قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية في معظم السنوات ،

وتغطى المراعى الطبيعية مساحات واسعة تتجاوز مليون هكتار ورغم ذلك فالاثروة الحيوانية محدودة الحجم حيث تبلغ حوالى ٤٩٤ الف رأس من الماشية ، ٢٧٦ الف رأس من الماعز ، ٣٦٣ الف رأس من الاغنام ونفس الوضع بالنسبة لحرفة صيد الاسماك فرغم توافر المصايد الداخلية وخاصة نهر جيبا والمصايد البحرية فان الانتاج السمكى محدود للغاية حيث لا يتجاوز خمسة آلاف ظن مترى كل عام •

وتغطى الغابات مساحات واسعة تبلغ ١٠٧٠ الف هكتار وهو ما يبوازى ٨٣٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تلعب حرفة قطع الاخشاب دورا هاما في الاقتصاد القومى وخاصة أن المنتج سنويا من الاخشاب يتجاوز ٥٥٠ الف متر مكعب ٠

واكتشفت خامات البوكسيت في غينيا بيساو ويقدر حجم احتياطيها باكثر من ٢٠٠ مليون طن مترى •

#### السنغيال

تقع السنغال في اقصى غربى أفريقيا الاسلامية بين دائرتى عرض ١٠° ، ١٢ تقريبا شمال خط الاستواء، وخطى طول ١٠٠ ، ٣٠ تقريبا غربا وهى تطل على المحيط الأطلسى بجبهة بحرية طولها ٢٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وهو ساحل كثير التعاريج مما أعطى الفرصة لوجود عدد من المرافىء الطبيعبة ، وتحدها موريتانيا من جهة الشمال حيث يتفق خط الحدود السياسية بين الدولتين صع امتداد نهر السنغال في جزئيه الاوسط والادنى ، بينما تحدها مالى من الشرق وغينيا وغينيا بيساو من الجنوب ، شكل رقم (٣٣) ،



شكل رقم (٣٣) السنغال

وتبلغ مساحة السنغال نحو ١٩٦ الف كيلو متر مربع ، ويلاحظ من تتبع خريطة السنغال ان دولة جامبيا تمتد داخل الراضي السنغال في شكل طولى يبدأ من خط الساحل صوب الداخل لمسافة ٣٥٠ كيلو مترا تقريبا وذلك على جانبى نهر جامبيا بعرض لا يتجاوز ٢٠ كيلو مترا بين الشمال والجنوب ، ونتج عن هذا الوضع السياسي الشاذ انقسام اراضي السنغال الى قسمين احدهما شمالي والآخر جنوبي يفصل بينهما دولة جامبيا ، الا أن فرنسا التي كانت تسيطر على السنغال اتفقت مع المملكة المتحدة التي كانت تسيطر على جامبيا على مرور سلع ومنتجات السنغال بين الشمال والجنوب عبر جامبيا ، كما أن هذا الوضع الغربب حرم السنغال من استخدام نهر جامبيا ومصبه في التجارة الخارجية للبلاد ، مما اضطر الاستعمار الفرنسي الى بناء ميناء داكار عند الرأس الاخضر شمال جامبيا،

وأعلن استقلال دولة السنغال عن الاستعمار الفرنسي في أغسطس عام ١٩٦٠

## المظاهر الطبيعية:

يمتاز سطح السنغال بالاستواء التام تقريبا ، فهو عبارة عن حوض رسوبى يعرف باسم حوض السنغال/موريتانبا ولا يتحاوز ارتفاعه ٣٠٠قدم فوق مستوى سطح البحر الافي جنوب شرقى البلاد وعند الرأس الاخضر،

## ويمكن التمبيز بين أربعة اشكال لسطح الأرض هى :

- الكتل الجبلية ذات التكوينات القديمة الممتدة في الاجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من السنغال والتي تعد امتدادا شماليا للاطراف الشمالية لهضبة فوتاجالون في غينيا ، وهي تعد أعلى جهات السنغال منسوبا حيث يبلغ ارتفاعها نحو ١٦٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .
- ٢ ـ نطاق الرأس الاخضر الذى يتالف من مجمعة من الهضاب الصغيرة تتالف تكويناتها من الصخور البركانية الصلبة .
- ٣ ـ الحوض الرسوبى منخفض المنسوب والمحصور بين الكتل الجبلية
   ف الشرق والجنوب الشرقى وهضاب الراس الاخضر في الغرب •
- ٤ ـ السهل الساحلى ، يطل على المحيط الاطلسى ، وهو منخفض المنسوب بصورة عامة باستثناء نطاق الراس الاخضر الذى يشكل ابعد نقطة من القارة الافريقية تتجه نحو الغرب داخل المحيط ، لذلك تشل حاجزا

طبيعيا يحمى مرفىء داكار الطبيعي(١) ٠

وتبع انخفاض منسوب نطاق السهل الساحلى غمر امواج مياه المحيط لمعظم جهاته بفعل نشاط تيار كناريا البارد ، لذلك يتالف السهل اساسا من النكويدات الرملية ، ويضعف تأثير أمواج المحيط على النطاق السهلى الممتد الى الجنوب من الرأس الأخضر حيث تكثر الخلصان الصغيرة التي تمثل المجارى الدنيا لعدد من الأودية الغارقة الذا تكثر هنا المسطحات التي نغطيها أشجار المانجروف ، ويجدر الاشارة الى أن النطاق السهلى في جزئه الواقع الى الجنوب من الرأس الاخضر يتباين بشكل كبير فهو رملى منخفض احيانا كما في الجزء الواقع الى الجنوب مباشرة من الرأس الاخضر ، وصخرى تتخلله الخلجان البحرية في أحيان اخرى كما في خليج سلوم ومنطقة مصب نهر كازامنس ،

ويحد بطاق من التلال الرملية السهل الساحلى في جزئه الممتد الى الشمال من الرأس الأخضر من ناحية الشرق مما يجعل من العسير الاتصال بين النطق الساحلي والأجزاء الداخلية من البلاد •

ويجرى فوق أراضى السنغال أربعة أنهار هى السنغال ، سلوم ، جامبيا ، كازامنس ، وهى أنهار ذات تصريف مائى غير كبير نظرا لجريانها فينطاق مناخى يتصف بسقوط الامطار خلال فترة محددة من السنة.

وتتحدد معظم خصائص المناخ السنغال بتأثير عاملين رئيسين هما الموقع الفلكى ونطاقات الضغط الجوى التى تحدد سماتها اتجاهات الرياح وخصائصها حيث يتأثر مناخ البلاد أساسا بنطاقين للضغط الجوى أولهما الضغط المرتفع الأزورى والثانى الضغط المنخفض الاستوائى ، بالاضافة الى نطاق الضغط المرتفع المتمركز فوق جزر سانت هيلانه فى المحيط الأطلسي الجنوبي ، وهي نطاقات للضغط تحدد سمات الرياح السائدة التي اما أن تكون جافة كالرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابة من نطاق الضغط المرتفع الأزورى صوب الجنوب واما أن تكون ممطرة كالرياح الموسمية الصيفية الغزبية والشمالية الغربية الهابة من نطاق الضغط المرتفع المتمركز فوق جزر سانت هيلانه والتي تؤدى الى سقوط الامطار في السنغال والتي تقل في كمياتها بالاتجاه صوب الشمال •

<sup>(</sup>١) يتألف الرأس الأخضر من بعض الجزر البركانية يربطها بيابس القارة شبه جزيرة رملية التكوين ، واستغل هذا الموقع المتاز الذي يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار ،

## ويمكن تحديد ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية في السنغال هي ٠

- □ اقليم المناخ البحرى •
- □ اقليم المناخ شبه الصحراوي
  - □ اقليم المناخ المطير •

#### ١ \_ اقليم المناخ البحرى:

يمتد هذا الاقليم على طول امتداد السهل الساحلى بين مدينتى سانت لويس وداكار وبعمق لا يتجاوز ١٦ كيلو مترا من خط الساحل ، ويتصف هذا الاقليم باعتدال درجات الحرارة خلال شهور الصبف وميلها الى الانخفاض خلال شهور الشتاء ، فبينما يبلغ الحد الاقصى لدرجة الحرارة الى ٢٧ درجة مئوية خلال شهر مايو يصل الحد الادنى لدرجة الحرارة الى ١٧ درجة مئوية خلال شهر يناير ، ويمتد الفصل المطير بين شهرى يونيو واكتوبر ومع ذلك تتفق قمة المطر مع نهر اغسطس ، وتبلغ كمية الامطار الساقطة في هذا الاقليم حوالى ٢٠ بوصة في السنة ،

## ٢ - اقليم المناخ شبه الصحراوى :

يمتد هذا الاقليم بين دائرة عرض ١٥° شمالا في الجنوب ومجرى نهر السنغال في الشمال ، وبينما ترتفع درجات الحرارة هنا بشكل ملحوط في شهور الصيف تميل الى البرودة وخاصة خلال ساعات الليل في الشتاء، ولتأكيد ذلك نشير الى أنه بينما يبلغ الحد الادنى لدرجه حرارة شهر مايو ٢٢ درجة مئوية يتجاوز الحد الاقصى لدرجة حرارة نقس الشهر ٤٠ درجة مئوية ، في حين بينما يتجاوز الحد الاقصى لدرجة المحرارة خلال شهر يناير ٣٥ درجة مئوية تنخفض درجات الحرارة خلال ساعات الصباح وقبل شروق الشمس لتصل الى ١٤ درجة مئوية خلال نفس الشهر (يناير) ،

ويطول هنا فصل الجفاف ليشمل سبعة شهور فى السنة (بين شهرى نوفمبر ومايو) ، لذلك لا تتجاوز كمية الامطار هنا ١٤ بوصة تسقط كلها خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو ـ واحيانا يوليو ـ واكتوبر .

## ٣ \_ اقليم المناخ المطير:

يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة اقاليم مناخية ثانوية تبعا لكمية الأمطار الساقطة هي من الجنوب الى الشمال:

ا - اقليم المناخ شبه الاستوائى ، ويسود فى اقليم حوض نهر كازاءنس فى اقصى الجنوب ، ويتميز هذا الاقليم بغزارة أمطاره التى تتجاوز كبيتها السنوية ٥٠ بوصة ٠

ب - اقلبم المناخ السودانى الجامبى ، ويشغل حوض نهر جامبيا وتبلغ كمية امطاره حوالى ٥٠ بوصة في السنة .

ج - اقليم المناخ السوداني الشمالي ، ويشغل النطاق الواقع الى الشرق والشمال من الاقليم السابق ، وتتراوح كمية الأمطار هنا بين ٢٩، ٣٩ بوصة سنويا .

ومعنى العرض السابق أن كمية الأمطار تقل ، كما أن فصل المطر يقصر بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال فبينما تتجاوز كمية الأمطار السنوية في وادى كازامنس ٥٠ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ١٤ بوصة في وادى السنغال في الشمال • وتقل الأمطار أيضا بالاتجاه من الغرب صوب الشرق بعيدا عن خط الساحل •

ويتالف الغطاء النباتى الطبيعى فى السنغال من الغابات الكثيفة وغابان المانجروف فى الجنوب حيث الأمطار الغزيرة ، فى حين تقل كتافة الغابات وتصبح فى شكل نطاقات متفرقة متباعدة بالاتجاه صوب الثمال حيث تسود حسائش السفانا التى تتخللها الاشجار ، وعموما يقل غنى الغطاء العشبى ، كما تقل كثافة الاشجار التى تتخلله ويزداد تباعدها وتقل اطوالها بالاتجاه صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار .

#### السيكان:

بلغ عدد سكان السنغال ١ر٧ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ٧ر٣ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وبذلك زاد السكان بنسبة ٩ر١٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٧ ، السكان بنسبة ريادة مرتفعة تعكس ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان وخاصة أن معدل المواليد بلغ ٢٦ في الألف ، في حين بلغ معدل الوفيات ما ١٩٨٧ ، وبلغ عدد السكان تسعة ملايين نسمة تقريبا عام ١٩٩٥ ،

ويمكن حصر أهم عناصر السكان بالسنغال في المجموعات السبع التالية: ١ \_ جماعات الولوف: أهم عناصر السكان وأكثرهم عددا اذ يبلغ

عدد افرادها نحو مليونين ، وهم يتركزون فى شمالى البلاد على وجه الخصوص ، وان كنت تنتشر بعض جماعاتهم فى شرقى وجنوبى الدولة، بالاضافة الى المدن الساحلية فى الغرب ، وجماعات الولوف زراع مهرة منذ القدم وخاصة أنه كانت لهم حضارات وممالك قديمة فى غربى افريقيا منها مملكة الكابور ،

٢ ـ جماعات السيرير: ثانى عناصر السكان فى السنغال من حيث حجم السكان اذ يتجاوز عدد أفرادها مليون نسمة • ويتركز الجزء الأكبر منهم فى النطاق الغربى من اقليم الفيولو فى الجنوب ، وهم وثنيون فى الاصل الا أن غالبيتهم تدين حاليا بالاسلام ، وهم يحترفون الزراعة الى جانب تربية الماشية •

٣ ـ جماعات الفولانى: تضم قبائل الفولاه ، الفلاتا ، البولس ، الفولبى ويبلغ جملة عددهم نحو مليون نسمة يتوزعون على عدة مناطق ياتى فى مقدمتها الآجزاء الجنوبية الشرقية من البلاد والمجرى الأعلى لنهر كازامنس ، وهم رعاة فى الأصل الا أن معظمهم احترف الزراعة فى الوقت الحاضر ، وتدين جميع القبائل العولانى بالاسلام ،

٤ - جماعات التوكولور: يبلغ عددهم نحو ١٠٠ الف نسمة ، وهم ينتشرون فى النطاق الجبلى الممتد فى الشرق والجنوب الشرقى وفى حوضى نهر جامبيا ونهر سلوم وفى النطاق المحصور بين مدينتى داجانا ، باكيل رغم أن المجرى الاوسط لنهر السنغال هو الموطن الاصلى لجماعات التوكولور. التى تاتى فى مقدمة القبائل التى اعتنقت الاسلام فى غربى افريقيا اذ يرجع اعتناقها الاسلام الى القرن الحادى عشر الميلادى .

ورغم أنهم زراع فى الأصل الا أن أعداد كبيرة منها نزحت الى مدينتى داكار وسانت لويس على وجه الخصوص واحترفت العديد من الحرف الحضرية •

٥ ـ جماعات الديولا: يقترب عددهم من نصف مليون نسمة ، وهم يتركزون في المجرى الادنى لنهر كازامنس في الجنوب ، بالاضافة الى النطاق الجنوبي الغربي لموادى نهر جامبيا ، وهم زراع مهرة يحترفون اساسا زراعة الأرز لوفرة المياه في اوطانهم ، ومع ذلك فقد تحولت اعداد كبيرة منهم عن زراعة الأرز وتوسعت في زراعة الفول السوداني والدخن وخاصة في الاجزاء الداخلية البعيدة عن خط الساحل وهم يدينون بالاسلام،

٦ ـ جماعات الماندينجو : يقترب عددهم من ٣٠٠ الف نسمة ، وقد نزحوا اساسا من وادى نهر النيجر لينتشروا في مناطق عديدة من السنغال وخاصة في الحواض انهار سلوم ، كازامنس ، جامبيا لتوافر المياه نظرا لاحترافهم فلاحة الأرض بالدرجة الأولى ، وهم يدينون بالاسلام .

٧ ـ جماعات الساراكولى: لا يتجاوز عددهم ١٠٠ الف نسمة ، وهم يدينون بالاسلام ويستقر معظمهم فى المدن حيث يحترفون التجارة رغم انهم زراع فى الأصل .

وبالاضافة الى الجماعات الرئيسية السابق الاشارة اليها يوجد فى السنفال عناصر سكانية اقل عددا وانتشارا منها المبارى (فى ندال المرنفعات فى الشرق والجنوب السرقى) ، المورس (فى شمال البلاد حيت يحترفون التجارة وتربية الحيوانات) ، الليبو (فى منطقة المرأس الاخضر حيث يحترفون صيد الاسماك) .

ويتركز الجزء الأكبر من سكان السنغال في أحواض الأنهار الرئيسية حيث التربات الخصبة وفي المدن الساحلية و وبعد وادى السنغال الأوسط وشبه جزيرة الرأس الأخضر حيث نقع داكار اكثف مناطق وأكثرها ازدحاما بالسكان •

ونعد داكار العاصمة أهم مدن السنغال ، وقد أنشئت هذه المدينة عام ١٨٥٧ ، وسبق الاشارة الى موقع المدينة وكيف استغل موضعها في بناء ميناء داكار الذي يعتبر أكبر موانى غربى أفريقيا الاسلامية وأهمها على الاطلاق حيث تتعامل حاليا في أكثر من ٨ مليون طن مترى سنويا وخاصة أنها تعد الميناء الأول لتصدير أهم منتجات السلاد والمتمنلة في الفول السوداني والاسماك .

وتمثل سانت لــويس العاصمة الاداربة للبلاد ، وقد كـانت عاصمة السنغال خلال فترة الاحتلال الفرنسى ، وهى ميناء شيدها التجار الأوربيون عند مصب نهر السنغال حيث الموقع القريب من طرق التجارة البحرية ، لذلك كانت تشكل اهم منافذ غربى افريقيا وخاصة عندما نشطت تجارة الرقيق .

وسانت لويس هى منفذ لتجارة مالى الخارجية وايضا للتجارة الخارجية للنطاق الجنوبي من موريتانيا ·

وتدین باقی مراکز العمران الحضری بالسنغال فی نشاتها الی تجارة الفول السودایی حیث تمثل نقاط لتجمیع الانناج ، وتطورت هذه المراکز بعد ذلك واصبحت مدنا(۱) تقع معظمها علی طرف النقل المختلفة منل میکهی ، تیفوان ، لواجا ، بامبی ، جوساس ، کومبولی ، کافرین •

وتحولت بعض المراسى الصغيرة الى مدن موانى بفضل تجارة الفول السودانى أيضا مثل كاولاك (المركز الرئيسى لنطاق الفول السودانى فى الجنوب) الواقعة على نهر سلوم والبالغ عدد سكانها نحو ٢٠٠ الف نسمة، كولدا ، سدهو على نهر كازامنس •

#### النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم حرف السكان في السنغال واكثرها انتشارا اذ يعمل بها نحو ٥ر٧٧٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية ٢٣٥٠ الف فدان وهو ما يعادل ٢ر١٢٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد ، والزراعة في السنغال من النوع المطرى حيث تبلغ مساحة الأراضي المعتمده على مياه الأمطار ٢٢٧٩ الف هكتار وهو ما يكون ٩٧٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية ، بينما لا تتجاوز مساحة الأراضي المروية ٢١ الف فدان (٣٪ من جملة المساحة) ، وهذا يفسر ظاهرة تذبذب انتاح البلاد من بعض المحاصيل الزراعية من عام لاخر ،

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاقاليم الجنوبية والوسطى من البلاد • ويعد الفول السودانى اهم المحاصيل المزروعة فى السنغال واكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعته حاليا نحو • • • • الف هكتار أى نصو ٣٨٨٪ من جملة مساحة الاراضى المزراعية ، وتتركز زراعة المحصول فى الاجزاء الشمالية والمنطقة الداخلية المواجهة لمدينة داكار ، بالاضافه الى نطاقات أخرى متفرقة •

وتلائم الظروف الطبيعية السائدة في البلاد زراعة الفول السوداني حيث ترتفع درجة الحرارة وتنتشر التربات الرملية خفيفة النسيج ، وان كان تذبذب الأمطار من عام لآخر يؤدى الى تباين الانتاج مما يتكل خطورة

<sup>(</sup>١) ترجع نشأة مثل هذه المدن الى فترة الاحتلال الفرنسى للبلاد، مما يؤكد حداثة نشأتها وعدم وجود جذور تاريخية لها .

كبيرة وخاصة أن هذا المحصول يساهم بنصيب كبير في النخل القومي حبث تكون قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية وتنتج السنغال سنويا نحو ٦٧٨ الف طن مترى(١) و وتساهم البلاد بحوالي ١٥٪ من قيمة صادرات الفول السوداني الدولية لذا تحتل المركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا والمركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا و

ومن محاصيل الحبوب الغذائية تنتشر زراعة الأرز (١٦٢ الف طن مترى سنويا) ، الذرة (نحو ١٠٨ الف طن مترى سنويا) ، الدخن (حوالى مترى سنويا) ، الذرة (نحو ١٠٨ الف طن مترى سنويا) ، الدخن (حوالى في وادى نهر كازامنس وكذلك وادى نهرى السنغال وسلوم ، بالاضافة الى قصب السكر (٨٦٥ الف طن مترى سنويا) ، وتتصدر المانجو محاصيل الفاكهة المزروعة في البلاد من حيث حجم الانتاج (٨٥ الف طن مترى سنويا) ومن محاصيل الخضر الطماطم (نحو ٢٠ الف طن مترى سنويا) كما يزرع البن والقطن والصمغ العربى في جهات متفرقة من البلاد ،

وتبلغ مساخة المراعى ٧ر٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٩٦١٪ من جملة المساحة ، لذا تملك السنغال ثروة حيوانية لاباس بها تتالف اهم عناصرها من الماتية (٨ر٢ مليون رأس) ، الاغنام (٢ر٤ مليون رأس نقريبا) ، الماعز (٢ر٣ مليون رأس) ، وتحظى حرفة صيد الاسماك باهمية خصة نظرا لتعدد المصايد الداخلية والبحرية ، لذلك يتجاوز انتاج البلاد من الاسماك ٢٣٠ الف طن مترى تقريبا حلال السنوات الاخيرة وتغطى الغابات مساحات واسعة تتجاوز ٩ر٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨ر٣٠٪ من جملة مساحة الدولة ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوى من الاخشاب ٤ مليون متر مكعب مما يبرز الدور الكبير الدي تلعبه حرفة قطع الاختاب في الدخل القومي للدولة ،

والموارد المعدنية في السنغال محدودة للغاية ، ويعد الغوسفات أهم المعادن المنتجة من حيث الحجم والقيمة حيث ينلغ انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة نحو ١٩ مليون كل عام ، وتتركز رواسب الفوسفات في نطاقين رئيسيين هما:

□ منطقة تاييا Taiba ، تقع على بعد ١١٢ كيلو مترا من داكار ، وبدا استغلال رواسب الفوسفات هنا منذ عام ١٩٦٠ ٠

<sup>(</sup>۱) يتجاوز انتاج المنفال من الفول السوداني مليون طن مترى في بعض السنوات ٠

□ منطقة بالو Pallo ، تقع بالقرب من مدينة زيس الواقعة على الحط الحديدى بين داكار والنيجر، وتتميز هذه المنطقة بضخامة احتياطيها من الفوسفات والذى يتجاوز مائة مليون طن مترى ٠

وينقل الخام المستخرج من المنطقتين المشار اليهما الى داكار حيث يتم تركيزه وتحهيزه قبل تصديره الى الأسواق العالمية •

والصناعة في المنغال اكثر تقدما من منشاتها اسهاما في الدخل القومى للبلاد من مثيلتها في العديد من الدول الاسلامية في غربي أفريقيا ، ولتأكيد ذلك نشير الى أن الصناعة تساهم بنحو ١٥٪ من جملة الدخل القومى وتعتمد الصناعات في البلاد على الخامات المنتجة محلبا ، لذلك يتمثل النتاط الصناعي هنا في انتاج الزيوت من الفول السوداني ، وتكون قيمة الناتج من هذه الصناعة نحو ٤٠٪ من جملة قيمة الانتاج الصناعي في البلاد ، بالاضافة الى انتاج التبغ وغزل القطن ونسجه وطحن الغلل وحفظ وتعليب الاسماك وتكرير السكر وبعض المنتجات الكيميائية وتركيز الفوسفان .

وتعد داكار ، روفيسكو ، زيجونشور ، كاولاك ، دوربيل أهم مراكز الصناعة في السنغال ·

#### جامبي---

تقع حامبيا في غربي أفريقيا ، وهي دولة ذات شكل غريب حيث تشغل حيبا ضيفا طولى الشكل داخل أراضي السنغال يمتد من ساحل المحيط الأطلسي صوب الغرب لمسافة ٤٧٥ كيلو مترا بينما يتراوح عرضه بين ٢٥، ٥ كيلو مترا وذلك على جانبي نهر جامبيا • شكل رقم (٣٤) وربما يرجع الشكل الغريب لبذه الدولة الى تاريخها القديم ، فقد كانت جزءا من السنغال وبذلك كانت ضمن أراضي المبراطورية مالي الافريقية والتي اشتملت على مساحات واسعة في غربي أفريقيا حتى اكتشفها البرتغاليون خلال القرن الرابع عشر •

وكان لسهولة الاتصال بالآجزاء الداخلية من غربى القارة عبر نهر حامبيا الذى كان يمثل معبرا طبيعيا أكبر الاثر في اهتمام الاوربيون بهذا الجزء من أفريقيا حتى يتسنى لهم استغلال خامات الذهب الموجودة هما وأسر أفراد القبائل الافريقية لبيعهم رقيقا ، لذلك تكالبت على جامبيا عدة دول هي فرنسا وبريطانيا والبرتغال وهولندا ، كل يحاول بسط سيطرته



شکل رقم (۳٤) جامبیا

على هذا المعبر الطبيعى حتى تم لبريطانيا ضم هــذا الجزء من غربى افريقيا الى التاج البريطاني كمستعمرة عام ١٨٤٣ ٠

وحصلت جامبيا على استقلالها من بريطانيا في ١٨ فبراير عام ١٩٦٥٠ وتبلغ جملة مساحتها ١١ اللف كيلو متر مربع تقريبا وهي من الدول شديدة الفقر لاعتماد اقتصادها على محصول اساسي هو الفول السوداني، ويمكن ان يشكل نهر جامبيا اساسا المتنمية اقتصاديات الدولة اذا وضع برنامج تنمية اقتصادى ينظر الى حوض نهر جامبيا كاقليم اقتصادي واحد ، وهو وضع يتوقف على مدى التعاون الذي يمكن أن يقوم بسين السنغال وجامبيا وحاصة أن الأخيرة تخشى على سبيل المثال من تنفيذ مشروع انشاء كوبرى عبر مجرى النهر يربط بين شمالي السنغال وحنوبها خوفا على وحسدة اراضيها واستقلالها السياسي وليس من شك في أن انضمام جامبيا مع السنغال في اتحاد فيدرالي منذ اول فبراير عام ١٩٨٢ تحت اسم سنجامبيا Sengambia يمكن أن تكون البداية الصحيحة لتنمية وتطوير هذا الجزء من العالم الاسلامي وتطوير هذا الجزء من العالم الاسلامي و

### المظاهر الطبيعية:

يشكل نهر جامبيا اهم المظاهر الطبيعية في النلاد ، وهو يندع من هضبة فوتاجالون ويخترق دولة جامبيا من المنتصف ليصب في المحيط الاطلسي بمصب خليجي متسع ، ويتالف السطح هنا من حوض رسوبي يتسم بالاستواء مع انحداره يشكل تدريجي بطيء صوب الغرب حيث توجد ادنى الجهات منسوبا ، في حين يجرى على السطح بعض الاودية الصغيرة الضيقة التي يفصل فيما بينها مجموعة من التلال في الشرق .

ويمكن التمييز بين ئلاثة نطاقات طولية تمند على جانبى مجرى النهر على النحو التالي:

١ - نطاق المستنقعات : يمتد على جانبى محرى النهر مباشرة وهو منخفض المنسوب ، لذا تغمره مياه فيضان النهر مكونة نطاقات طولية من المستنقعات .

٢ - نطاق الاراضي المستوية: يلى النطاق السابق على طول امتداد نهر جامبيا ، وهو يعرف محليا باسم Banto Faros وتعنى بلغة الماندينجو «خلف المستنقع» ، وتكثر هنا الوديان العميقة التى تقلل من مضاطر فيضانات النهر ، كما تسود التربات الطينية الخصبة مما اسهم فى اتساع الحقول الزراعية فى هذا النطاق الذى يوجد عند الحد الفاصل بينه وبين النطاق الذى يليه - بعيدا عن مجرى النهر - اعداد غير قليلة من مراكز العمران البشرى .

٣ ـ نطاق الاراضى المرتفعة: أبعد النطاقات عن مجرى النهر واعلاها منسوبا وتتالف تكويناته أساسا من الحجر الرملى ، وتنتشر هنا التربات الخصبة جيدة المصرف مما جعله يشكل القلب الاقتصادى للبلاد وخاصة أن ارتفاع منسوبه جعله أكثر جهات جامبيا ملائمة لسكنى الانسان ، لذا تكثر هنا مراكز العمران البشرى .

ويسود جامبيا المناخ المدارى الحار ، ويمكن التمييز بين قصلين في السنة هما الفصل المطير ويمتد بين شهرى يونيو واكتوبر ، والفصل الجاف وهو الاطول حيث يمتد بين شهرى نوفمبر ومايو ، وترتفع الرطوبة النسبية بشكل كبير خلال الفترة الممتدة بين شهرى يوليو وديسمبر ، في حين تنخفض بشكل كبير خلال فترة هبوب الرياح الشمالية الشرقية (رياح الهارمتان) بين شهرى ديسمبر وابريل .

وترتفع درجات الحرارة كما تقل كمبة الأمطار بالاتجاه من الغرب الى الشرق بعيدا عن المحيط الاطلسى فبينما يبلغ المعدل الشهرى لدرجة الحرارة ٢٥ درجة مئوية وكمية الأمطار السنوية ٢١ بوصة عند يوندوم في الغرب ، يبلغ المعدل الشهرى لدرجة الحرارة ٢٨ درجة مئوية وكمية الامطار السنوية ٢٤ بوصة عند باسى سانتا سو Basse Santa Su الواقعة . على بعد ٢٣٠ كيلو مترا من خط الساحل تقريبا .

ويقتصر الغطاء النباتى الطبيعى على حشائش السفانا التي تسود

النطاقات عالية المنسوب • في حين تغطى المستنقعات النطاقات المنخفضة المجاورة لمجرى نهر جامبيا مباشرة •

#### السيكان:

بعد أن كان عدد السكان لا يتجاوز ٦٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٠ بلغ ٨٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٠ وبذلك زاد سكان جاميا بنسبة ٧٥٪ خلال هذه الفترة وبمعدل زيادة سنوية بلغ ٧ر٤٪ ، ساعد على ذلك ارتفاع معدل المواليد الذي بلغ ٤٩ في الالف ، في حين بلغ معدل الوفيات ٢٨ في الالف (عام ١٩٨٧) ، وبلغ عدد السكان ٢ر٨٩٨ الف نسمة عام ١٩٩٥ -

وتتعدد الأصول العرقية للسكان مما أدى الى تعدد عناصر السكان فى جامبيا شانها فى ذلك شان باقى دول غربى أفريقيا الاسلامية ، ويتصدر الماندينجو باقى عناصر السكان فى البلاد من حيث العدد والانتشار حنى انهم يكونون أكثر من ٤٠٪ من جملة سكان جامبيا ، يليهم جماعات المولوف ، الفولانى ، المسونينكى ، الميولا ،

ويتجمع السكان باعداد كبيرة في نطاق الأراضي المرتفعة السابق دراسته في حين يقل التواجد السكاني بالاتجاه صوب كل من مجرى النهر وساحل المحيط الاطلبي و وتعد بانجول عاصمة البلاد أهم مراكز العمران ، وهي تقع على رأس المصب الخليجي لنهر جامبيا لذا لا يتجاوز عدد سكانها 1. الف نسمة ، وبانجول هي الميناء الأول للبلاد ، وكانت تعرف قديما باسم باثورست ثم تغير اسمها منذ عام ١٩٧٣ .

ومن مراكز العمران الرئيسية كومبو سان مارى البالغ عدد سكان اقليمها اكثر من مائة الف نسمة ، سيريكوندا ، باكا ، بالاضافة الى كنتاور ، باسى •

### النشاط الاقتصادى:

الزراعية هي أهم حرف السكان في جامبيا حيث يحترفها حوالي ٢ ٢٩٪ من جملة القوى العاملة ، ساعد على ذلك التوسع النسبي للاراضي الزراعية البالغ مساحتها ٢ ٩٩٠ الف هكتار وهو ما يكون ٨٪ تقريبا من جملة المساحة ، وتتركز الاراضي الزراعية الجيدة في النطاقين المستوى والمرتفع السابق الاشارة اليهما حيث تنتشر التربات الخصبة وتتوافر المياه والايدي العاملة بحكم تركز معظم السكان ومراكز العمران الرئيسية فيهما،

ولا بنحاوز بسبة الارامى المروية صناعيا ٣ر٨٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية (١٥ آلف هكتار تقريبا) مسايبرز الطبيعة المطرية للزراعة في حامبيا ٠

ويعد الدخن اهم المحاصيل الغذائية في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ١١ الف حكتار وهو ما بعادل ١١٣٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، وتتركز معظم نطاقاته بالقرب من اقاليم تركز السكان ، ويبلغ المنتج منه سنويا أكثر من ١٦ الف طن مترى ، يليه الارز الذي بدأت تتزايد أهميته كمحصول غذائي خلال السنوات الاخيرة ، لذا يبلغ انتاج البلاد منه نحو ٢١ الف طن مترى سنويا ،

والفول السودانى هو اهم المحاصيل النقدية اذ تشكل قيمة صادراته محو ٩٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ، وتتركز زراعته فى نطاق التربات الرملية بالاراضى المرتفعة ، ويزرع خلال شهرى بونيو ويوليو من كل عام فى حين يتم جمع المحصول فى شهرى اكتوبر ونوفمبر ، وقد تزايد انتاج البلاد من الفول السودانى خلال السنوات الاخيرة بحيث أمبح يتجاوز سنويا ٨٥ الف طن مترى ، ساعد على ذلك التوسع فى استخدام المخصبات والاستعانة بخبرات مزارعى الدول المجاورة وخاصة السنغال وغينيا ، ومن المحاصيل النقدية نخيل الزيت الذى أهتم برراعته على نطاق كبير منذ منتصف عقد الستينيات من القرن العشرين اعتمادا على البذور المستوردة من نيجيريا ، والقطن منذ بداية عقد السعبنيات من القرن العشرين

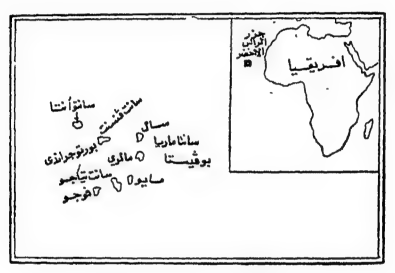
وتغطى المراعى الطبيعية (حشائش السفانا) مساحة ٩٠ الف هكتار تقريبا وهو ما يوازى ٩٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تملك جامبيا ثروة حيوانبة لاباءى بها بالقياس الى مساحتها المحدودة تتمثل فى حوالى 112 الف رأس من الماعز ، ١٢١ الف رأس من الماعز ، ١٢١ الف رأس من الاغنام .

وتملك جامبيا مصايد بحرية جيدة تمتد على ساحل المحيط الاطلس، بالاضافة الى المصايد الداخلية لذلك يتجاوز حجم المنتج من الاسماك عشرة الاف طن مترى سنويا • وتساهم المنتجات الحيوانية وخاصة الجلود ، بالاضافة الى الاسماك بنسبة غير قليلة من جملة الدخل القومى •

## جزر الراس الأخضر

عبارة عن مجموعة من الجزر تقع فى المحيط الاطلسى على بعد ٦٢٠ كم من الرأس الاخضر ـ اكثر نقاط الفارة الافريقية امتدادا صوب الغرب ـ بين دائرتى عرض ٣٠ ١٤ ، ٣٠ ، ١٥ شمالا ، وخطى طول ٣٠ ٢٢ ، ٣٠ . ٣٠ ٢٠ م ٢٠ م ٢٠ م ٢٠ م ٢٠ م

وهى تتالف من عشر جزر رئيسية اكبرها سانتو انتاو ، وسانت فيسنت سال ، ساو نيكولا ، بوفيستا ، ساو تياجو ، مايو ، فوجو ، بالاضافة الى خمس مجموعات من الجزر محدودة المساحة جدا ، وتبلغ جملة مساحة جزر الراس الاخضر اربعة الاف كيلو متر مربع ، شكل رقم (٣٥)



شكل رقم (٣٥) جزر الراس الاخضر

واكتشف البرتغاليون جزر الرأس الآخضر عام ١٤٦٠ ، والدخلوها ضمن المستعمرات البرتغالية في افريقيا منذ ذلك الحين الاهميتها كمحطة استراتيجية للخطوط الملاحية التي تربط بين اوربا وجنوبي افريقيا وتحولت الجزر من مستعمرة برتغالية الى اقليم برتغالى في اعالى البحار

<sup>(</sup>١) الخذت الجزر اسمها من الراس الاخضر اقرب نقاط الساحل الافريقى اليها ، ويرجح ان تسميتها - اى الجزر - والراس الواقعة فى مواجهتها ترجع الى كثرة الحشائش التى تنمو فى كليهما ،

عام ١٩٥١ ، وبعد عشر سنوات \_ اى عام ١٩٦١ \_ حصل سكان جزر الرأس الخضر على المواطنة البرتغالية بهدف طمس هويتها القومية الخاصة بها حتى حصلت على استقلالها التأم في يوليو عام ١٩٧٥

#### المظاهر الطبيعية:

جزر الرأس الأخضر بركانية النشاة ذات طبيعة جبلية لذا تضم عدة جبال عالية المنسوب مثل جبل توبى داكورو Tope da Coroa البالغ ارتفاعه عدم فوق مستوى سطح البحر في جزيرة سانتو انتاو ، وجبل فوجو Fogo (١) وهو عبارة عن بركان نشط حدث آخر ثوران له عام ١٩٥١ ، ويبلغ منسوبه ٩٢٨١ قسدم فوق مستوى سطح البحر ، وتضم جزيرتى ساو تياجو وساو نيكولا عدة كتل جبلية عالية المنسوب يتجاوز ارتفاعها على جزر الرأس الأخضر منسوبا ، سال

ويسود جزر الرأس الاخضر المنساخ المدارى المعتدل الرطب بحكم موقعيها الفلكى والجغرافي حيث بتراءح متوسط درجة الحرارة بين ٢٢°م في غبراير (أبرد شهور السنة) ، ٢٧°م خلال سبتمبر (احر شهور السنة) والأمطار محدودة جدا في كمباتها حيث يكاد يتتصر خصل المدر على الشلائة شهور الممتدة بين أغسطس وأكتوبر ويبلغ إلمعبدل الشهرى للأمطار خلال هذه الفترة حوالى بوصة واحدة ،

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي في الجزر نبعا لاختلاف كل من درجة الحرارة وكمية الامطار ، بالاضافة الى عوامل القرب أو البعد عن خط الساحل واتجاه الرياح ومكونات التربة وخصائصها ومستوى الماء الجوفى وتغطى الغابات مساحة الف هكتار وهو ما يكون ٢ر٠٪ من جملة مساحة الجزر ، في حين تنتشر حشائش السفانا في مساحات واسعة تبلغ حوالى ١٨ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٣٪ من جملة مساحة جزر الرأس الاخضر ،

#### السسكان :

بلغ عدد سكان الجزر نحو ٣٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ٩ر٥٣٥ الف نسمة عام ١٩٩٥ ومعظم السكان من القبائل الافريقية

<sup>(</sup>١) تعنى كلمة فوجو Fogo النار -

الني ترجع اصولبا الى القبائل الموجودة على يابس القارة الافريقية القريب والتي عن طريقها وصل الاسلام الى جزر الراس الأخضر •

ومن الناحية التاريخية فقد تزايد عدد سكان الجزر خلال فترة تجارة الرقبق حين جلب البرتغاليون أعداد من سكان القارة الافريقية للعمل في مزارعهم بالجزر ، وعموما يشكل سكان الجزر خليطا من الافارقة والعرب والحاميين .

وتوجد آعداد قليلة من الأوربيين غالبيتهم من البرتغاليين تعيش في مدينتي برايا بجزيرة ساو تياجو ، مبنديلو بجزرة سانت فيسنت ، وتوجد بعض العناصر السكانية المخلطة محدودة العدد جدا في الجزر متطرفة الموقع ولا تتجاوز كثافة السكان ٧٣ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويقنصر التوزيع الجغرافي للسكان على الأودية ذات التربات الخصبة ، وفي مراكز العمران المتمركزة على خط الساحل لاعتماد سكانها أساسا على صيد البحر ،

وتتصدر ساو تیاجو جزر الرئاس الأخضر من حیث عدد السکان حیث یقطنبا نحو ۲۱۲۳ الف نسمة وهو ما یعادل ۷ر۶۸٪ من جملة السکان ، یلیبا حزیرة سانتو انتاو التی یعیش فیها حوالی ٤٤ الف نسمة (۷ر۶۱٪ من حملة السکان) ، ثم جزیرة سانت فیسنت البالغ عدد سکانها ٦٤ الف نسمة (۱٤٪ من جملة السکان) ، ومعنی ذلك نن سکان الجزر الثلاث یقطنبا ما یوازی ۲ر۷۷٪ من جملة سکان الدولة ، فی حین تتوزع النسبة الباقدة علی باقی الجزر والتی یتصدرها جزیرة فوجو التی یقطنها نحو الباقدة علی باقی الجزر والتی یتصدرها جزیرة فوجو التی یقطنها نحو مراکز الغمران واکبرها حجما ، وهی توجد فی اکبر جزر المجموعة مساحة (جزبرة ساوتیاجو) ، یلیها بورتوبجراندی ، میندیلو فی جزیرة سانت ، سانتا داریا فی جزیرة سانت ، سانتا داریا فی جزیرة سان ، سانتا ، سانتا داریا فی جزیرة سانت

#### النشاط الاقتصادي:

تعد الزراعة اهم حرف المكان واكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحة الاراضى الزراعية 20 الف هكتار وهو ما يكون ٢٠١١٪ من جملة المساحة، ويعد الجبل الاخضر Monte Verde في جزيرة سانت فيسنت من المناطق الزراعية الرئيسية وترجع تسميته بهذا الاسم الى تعدد المزارع على سفوحه والتي اكسبته اللون الاخضر •

ويمكن تصنيف المصاصيل المزروعة فى جسزر الراس الاخضر الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية وتتصدر الذرة المحاصيل الغذائية حيث تنتج الجزر منها سنويا ما بين ١٢ \_ ١٥ اللف طن مترى سنويا) ، الف طن مترى سنويا) ، قصب السكر (٢٠ اللف طن مترى سنويا تقريبا) .

ومن المحاصيل النقدية يزرع فى الجزر الموز (حوالى سبعة الاف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى السبن ·

وبحكم الطبيعة الجبلية تتصدر الماعز عناصر الثروة المعيوانية في البلاد حيث يبلغ عددها ١٣٧ الف راس ، يليها الماشية (١٨ الف راس) ثم الاغنام (٧ الاف راس) وذلك عام ١٩٩٤ ٠

وحرفة صيد الاسماك واسعة الانتشار بحكم الطبيعة الجزرية للدولة ويبلغ المنتج سنويا من الاسماك حوالى ١٥ اللف طن مترى • ومن الموارد المعدنية تستخرج رواسب الملح والصخور البركانية ، وتعد صناعة الاسمنت اهم الصناعات في جزر الرأس الاخضر والتي نتج عن ضالة مواردها الطبيعية هجرة اعداد غير قليلة من سكانها للعمل في الخارج وخاصة في اسواق العمل المتاحة في دول أمريكا اللاتينية •

# الفصال محادي عيتير

## دول اسلامية جديدة على خريطة العالم السياسية

#### مقـــدمة:

يلقى هذا الفصل بعض الاضواء على جغرافية الدول الاسلامية الجديدة التى ظهرت على الخريطة السياسية لكل من افريقيا واوربا ونقصد بذلك اريتريا في القارة الاولى ، والبانيا والبوسنة والهرسك في القارة النائية ،

وتشترك هذه الدول الجديدة في أنها ذات مواقع جغرافية حساسة فاريتريا تشارك في السبطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، والبانيا تطل على مضيق اونتاريو وتشارك في السيطرة عليه مع ايطاليا ، والبوسنة والهرسك تقع في قلب شبه جزيرة البلقان في جنوب شرقي أوربا والتي تشكل مسارا وملتقى للعديد من الاجناس والعناصر العرقية طوال تاريخها ، لذلك كان ظهور دول هذه المجموعة على الخريطة السياسية للعالم مصحوبا باضطرابات وقلاقل متباينة المستوى والمدى ومتعددة المحاور ، وهو ما يبدو بوضوح شديد في اندلاع المشكلة المصطنعة لجزر حنيش في البحر الاحمر بين دولة اريتريا الوليدة وشقيقتها دولة اليمن على الجانب الآخر للبحر الاحمر ، ومشكة الاضطرابات السياسية بين البانيا وبعض جيرانها (صربيا واليونسان) بشان الاقليسات العرقية ، ومشكلة البوسنة والهرسك الدامية مع العناصر الصربية المدعومة من دولة صربيا بصورة مباشرة ومن العديد من دول العالم الغربي بصورة غير مباشرة مما يجسد تعدد وعمق الالام التي يعانى منها جسد العالم الاسلامي في مواضع عديدة منه ، وهو اختبار من المولى تعالى لقوة المسلمين وقدرتهم على التكاتف والتصدى للعدوان بمختلف اشكاله ، أدعو الله أن يوفق المسلمين فيه وينصرهم ويرفع رايتهم ٠٠٠ راية التوحيد ٠

#### اريتريــــا

تفع شمال شرقی افریقیا الی الشمال من اثیوبیا حیث نطل علی النحر الاحمر بجبنة طویلة تبدآ من رأس کمر Ras Kasar عند خط الحدود السیاسیة مع السودان فی الشمال حتی شمالی مدخل مضیق باب المندب عند خط الحدود السیاسیة مع جیبوتی فی الجنوب ، وهی تشغل نطاقا شریطیا طولیا اتجاهه شمالی غربی / جنوبی شرقی یتصف بالضیق فی الجنوب (۸۰ کیلو مترا) وبالاتساع فی الشمال (۳۰۰ کیلو مترا) وبالاتساع فی الشمال (۳۰۰ کیلو مترا) بجبهة طولها ۹۵۰ کیلو مترا تقریبا مما یعکس الاهمیة الاستراتیجیة لهذه بجبهة طولها ۹۵۰ کیلو مترا تقریبا مما یعکس الاهمیة الاستراتیجیة لهذه الدوله فی منطقة البحر الاحمر وخاصة اذا اضفنا الی حقائق موقعها الجنرافی انه بتبعها ارخبیل دهلك الکبری الجغرافی فی السیطرة علی المدخل الجنوبی للبحر الاحمر و ونبلغ مساحتها الجغرافی فی السیطرة علی المدخل الجنوبی للبحر الاحمر و ونبلغ مساحتها حوالی ۱۱۷۲۰۰ کم۲ (حوالی ۲۵۳۰۰ میل مربع) و شکل رقم (۳۲) و

ومن الناحية التاريخية كانت اريتريا جزءا من دولة انيوبيا القديمة حتى استولت عليها القوات الايطالية عام ١٨٨٧ ، وأصبحت مستعمرة ايطالية منذ عام ١٨٩٠ ، وقد استخدمتها قوات ايطاليا كقاعدة انطلاق لعزو اثيوبيا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٩٦ ، ١٩٣٥ ، حنى استولن عليها القوات البريطانية خلال الحرب العالمبة الثانية عام ١٩٤١، وعقب الحرب المذكورة وضعت تحت الوصاية نم ضمت الى ائيوبيا وأصبحت تكون معها اتحادا فيدراليا منذ عام ١٩٥٢ ، ولطمس هوية اريتريا تماما اعلنت كمقاطعة اثيوبية عام ١٩٦٦ ، لذا اندلعت شرارة حرب التحرير التي استهدفت الحصول على الاستقلال ، واستمرت حرب التحرير نحو التي استهدفت الحصول على الاستقلال ، واستمرت حرب التحرير نحو التي استهدف التم حصلت اريتريا على استقلالها التام واصبحت دولة مستقلة ذات سيادة اعتبارا من ٢٤ مايو عام ١٩٩٣ ، وانضمت منذ التاريخ المذكور الى منظمة الامم المتحدة .

## المظاهر الطبيعية:

يمكن التمييز بين شكلين رئيسيين للسطح في اريتريا هما :

السهول الساحلية: تشغل النطاق الشرقى من البلاد ، وهى منخفضة المنسوب بصورة عامة حيث لا يتجاوز ارتفاعها ٥٠٠ قدم فوق مستوى

سطح البحر ، وتشغل شريطا طوليا يمتد على طول امتداد ساحل البحر الاحمر ، وتتصف هذه السهول بالضيق الواضح في اجزائها الشمالية الممتدة ببن خط الحدود السياسية مع السودان شمالا وحتى مدينة زولا Zula جنوبا ، ويبلغ امتداد السهول في هذا الجزء حوالي ٣٥٠ كيلو مترا ي حبن لا يتجارز اتساعها ٢٠ كيلو مترا ،



شکل رقم (۳٦) اریتریا

وبتعيز النطاق الجنوبي من السهول الساحلية والمعند من زيلا شمالا حتى خط الحدود السياسية مع جيبوتي بالاتساع الكبير اذ يتراوح بين ٣٠ واكتر من ١٠٠ كيلو متر ، ويسكل معظم هذا النطاق من السهول الساحلية جزءا من صحراء الدناقل .

سلسلة المرتفعات : التى تشغل غربى البلاد بصورة عامة وخاصة في نطاقبًا الشبدالي ، وهي تشكل المقدمات الشرقية لهضبة المحبشة الممتدة في

اثيوبيا المجاورة ، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل سورا Soira اعلى جهات البلاد منسوبا حيث يصل ارتفاعه الى ٩٨٨٢ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتتركز المجارى المائية باريتريا في النطاق الشمالي الغربي الاغزر مطرا حيث تجرى نهرى انسيبا (٢٠٠ كيلو متر) ، بركة (٣٥٠ كيلو مترا) ويشكلان المجارى العليا لنهر بركة الذي يجرى داخل اراضي السودان صوب الشمال لينتهي في البحر الاحمر ٠

ويجرى فى تقصى شمال غربى البلاد الجانب الغربى من خور الجاشى لمسافة 200 كيلو متر تقريبا والذى يستمر فى اتجاهه العام صوب الشمال لينتهى داخل أراضى السودان بدلتا مروحية ٠

#### السكان:

يتالف سكان اريتريا من أربعة عناصر رئيسية هي :

- □ التيجراى : اهم عناصر السكان في البلاد واكثرهم عددا حيث يشكلون نحو نصف سكان اريتريا •
- □ التيجرة والبجاة : ثانى اهم عناصر السكان اذ يكونون حوالى ٤٪ من مجموع السكان ويتركزون أساسا في اقليم السهول الساحلية •
- □ قبائل عفار: يشكلون نحو عشر السكان ، ويحترفون الرعى بصورة اساسية .
  - 🗖 جماعات الكوناما Kunama ومعظمهم وثنيون

وتعد التيجرينية والتيجره أهم اللهجات وأكثرها انتشارا في اريتريا ويشكل المسلمون أكثر من نصف مجموع السكان البالغ عددهم ١٩٩٥٣ الف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كانوا لا يتجاوزون ٣ر٢ مليون نسمة عام ١٩٩٨، وبذلك زاد سكان اريتريا بنسبة ٣ر٥٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى وبذلك زاد سكان اريتريا بنسبة ١٩٥٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٨ ، ١٩٩٥ ويبلغ معدل المواليد حوالى ٤٤ في الالف والوفيات نحو ١٢٠ في الالف ، لذلك يبلغ معدل الزيادة الطبيعية للسكان نحو ٩ر٢٪ ، وعلى هذا الاساس يتوقع أن يبلغ سكان البلاد حوالى ١٩٠٨ ، ٢٠١٠ على الترتيب -

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان ٧٩ نسمة في الميل المربع الواحد، وتعد اسمرة عاصمة البلاد هي اكبر مدن اريتريا حجما حيث يتجاوز عدد

سكانها حاليا نصف عليون نسمة تقريبا ، ومن المدن الهامة ميسيوا Mesewa في الوسط ـ أهم موانى البلاد \_ والتى يربطها بالعاصمة خط حديدى ، عصب في الجنوب والتى تعد من موانى اريتريا الرئيسية ، بالاضافة الى مرسى فاطمة ، زولا ، كيرين ، امارتى .

#### النشاط الاقتصادي:

تعد الزراعة من الحسرف الرئيسية في اريتريا حيث يكون السكان الزراعيين ما يعادل نحو ٧٣٪ من مجموع السكان عام ١٩٩٤ .

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ١٢٨٠ الف حكتار وهو ما يكون ٢٠٠١٪ من اجمالى مساحة البلد • والزراعة فى اريتريا بعلية الطبيعة حيث تعتمد على الامطار كمصدر رئيسى لمياه الرى لذلك لا تتجاوز مساحة الاراضى المروبة ٢٨ ألف حكتار وهو ما يوازى ٢ر٣٪ فقط من اجسالى مساحة الاراضى الزراعية (عام ١٩٩٣) •

ويعد الدخن من أهم محاصيل الحبوب التى تزرع فى البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٠ الف هكتار وهو ما يكون نحو ٥٪ من جعلة مساحة الاراضى الزراعية ، ويبلغ الانتاج السنوى من الدخن حوالى ٥٠ الف طن مترى ٠ ومن المحاصيل الرئيسية فى اريتريا القطن والتبغ ، بالاضافة الى البن الذى يأتى فى مقدمة المحاصيل النقدية من حيث الاهمية(١) يليه السمسم والصمغ العربى ٠

وبحكم الخصائص البيئية الطبيعية لاريتريا يتصدر الرعبى المحرف التى يمارسبا السكان من حيث الاهمية والانتشار اذ تبلغ مساحة المراعى الطبيعية ٤٨٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٩٣٦٪ من أجهالى مساحة المبلاد ، وتتمثل أهم عناصر الثروة الحيوانية بالبلاد في أكثر من ١٥٠ مليون رأس من الاغنام ، ١٦٤ مليون رأس من الماعز ، ٥٥٠ الف رأس من الماشية ، ٦٥ الف رأس من الأبل وذلك عام ١٩٩٤ - وصيد الاسماك من الحرف التى بدأ الاهتمام بها خلال الفترة الاخيرة وخاصة بعد الاستقلال رغم أن الاسماك لا تشكل عنصرا غدائيا هاما الا أن الانتساج السمكى يسهل تصريفه في الاسواق اليمنية القريبة ،

ويقتصر معظم النشاط الصناعى على الصناعات اليدوية القائمة على الخامات الحيوانية والنباتية -

<sup>(</sup>۱) تعذر الحصول على الاحصائيات الدالة على المساحة وحجم المنتج من المحاصيل المشار اليها .

#### البانيسا

انهار النظام النبوعى الذى ظل حاسما على صدر التعب الألبانى بعد الانتخابات التى آجريت بالبانيا فى مارس عام ١٩٩٢ ، ولتظهر الدولة فى شكلها الحالى كدولة مسلمة دبموقراطية بدد الاستفتاء الشعبى الذى أجرى فى ٦ نوفمبر عم ١٩٩٤ .

وتعع البانب غربى سبه جزيره البلقان على البستر الادرياني في جنوب سرقى اوربا ، وتبنع مساحتها ٢٨٧٤٨ كيلو مترا مربعا (١١١١٠٠ ميل مربع) ، ويبلغ أفصى امتداد لها بين السمال والحنوب ٣٥٠ كيلو مترا (٢١٥ ميل) ، في حين يتراوح عرضها ببن الشرق والغرب بين ٨٠ ـ ١٠٠ كبلو دنر (٥٠ ـ ٦٠ ميل) في الشمال ، ١٤٥ كبلو منرا (٩٠ ميلا) في المجنوب ، وببلغ طول الجبهة التي تبلل بها على البحر الادرياني ٣٨٠ كيلو منرا بفريبا ، وتحدها عربيا والجبل الاسود من الشمال ومقدونبا من انترق والبوزان من المجنوب ،

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية لالبانيا الحقائق الرئسية النالية:

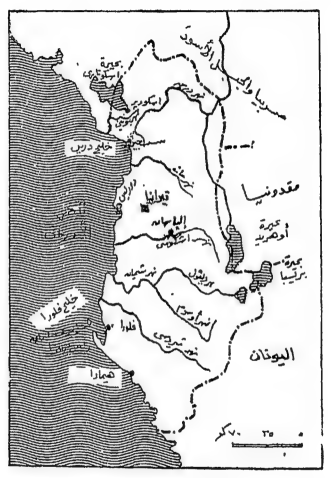
□ مناعة المحدود السياسية اللبانيا حيث تنق في معظم استداداتها مع فلاعراب طبيعة ، في النمال ينفق اعتداد حط المحدود السياسية مع صربنا مع كل من نبر بوبني Buene وبحيرة اكوتاري Scurari ، بم جزءا من جبال الأنب الالبائية ، وفي الذرق ينعق خط المحديد السياسية، من السمال الى المحنوب مع كل من نطاق من النلال المرتفعة ، مرتفعات شار ، نبر دررين ، بحيرني اوحريد Ohrid ، بريسبا Prespa ، وبتفق خط المحدود المحنوبية معسلال المرتفعات المتنابية ، ومع ذلك تتصف خط المحدود دنا بكثرة التعرجات متيجة لتعدد وتداخل النطاقات التي يفطنها كل من الالبان واليونانيين والمقدونيين .

□ كثرة تعرجات خط الساحل منا ادى الى تداخل اليابس والمياه السحرية وطهور اعداد كبيرة من رؤوس اليابس المتعمقة داخل البحر الادرياتي منبا من الشنال الى المنزب رودوني ، دوريس Durres جبيزا -

Drin ظيور أعداد كبيرة من الخلجان البحرية مثل خليج دربن Drin في المنوب . في Vlora في الجنوب . في المنال ، دوريس Durres في المنال ، دوريس

□ خلو السواحل الالبانبة من وجود جزر تمتد قبالها باستثناء جزيرة سازان Sazan الواقعة أمام رأس جهيزا والبالغ طولها اربعة أميال وعرضها ميلبن(١) • شكل رفم (٣٧) •

□ اتساع السهول المساحلية الألبابية التي تميد صوب الأجزاء الماخلية في بعص النطاقات الى أكتر من 10 كبلو مترا من خط الساحل •



شكل رقم (٣٧) البانيا

<sup>(</sup>۱) استولت ايطاليا على جزيرة سازان فى ٣١ أكتوبر عام ١٩١٤ وشيدت فيها قاعدة بحرية وخاصة أنها تقع الى الشمال من مضيق أونتاريو الا أنها ردت الى البانيا بعد ابرام معاهدة بين الدولتين فى فبراير عام١٩٤٧٠٠

#### المظاهر الطبيعية:

تنقسم البانيا من الناحية الطبيعية الى اقليمين رئيسيين هما من الغرب الى الشرق:

# ١ \_ اقليم السهول الساحلية :

تشغل النطاق الغربى من البلاد والمطل على البحر الادرياتى ، ويدخل في نطاق هذا الاقليم أوسع النطاقات السهلية وأكثرها امتداد في غربى شبه جزيرة البلقان وذلك في النطاق الممتد بين مدينتى دوريس Durres فلورا Vlora (فلونى Vlone) ، ويخترق السهول الساحلية في عدد من المواقع بعض التلال والحافات الجبلية الممتدة من الشرق ، ويتخلل مثل هذه النطاقات التلالية مساحات مستوية سيئة الصرف تشكل مبادات لانتئار الامراض الوبائية وخاصة الملاريا ،

وبخترق السهول الساحلية عدة أنهار بعضها طويل المجرى وبعضها الاخر فصير المجرى ، هذه الانهار هي من الشمال الى الجنوب بويني Buene ، درین Drin ، مان Mat ، ارزین Erzen ، اشکومبی Shkumbi الذي يتكون من التقاء نهري ديفول Seman الذي يتكون من التقاء نهري ديفول أوسوم Osum ، بالاضافة الى نهر فيزوسي Vijose في أقصى الجنوب وتتسم هذه الأنهار - التي توجد روافدها العلبا فوق المرتفعات الشرقية -عياهها الغزيرة وبوفرة ما تحمله من السلت والرواسب التي تلقيها في البحر الادرياتي وذلك بعد سقوط الامطار الشتوية مما يعنى أن النطاقات الساحلية الغربية ردمت بتاثير مثل هذه الرواسب وأضيفت الى اليابس على حساب البحر ، لذا تكثر السبخات والمستنقعات عند الحواف الغربية المطلة على البحر الادرياتي مباشرة • وتختلف السهول الساحلية في البانيا عن مثيلتها الممتدة حول البحر المتوسط التي تتصف بكثافة سكانها بصورة عامة اذ يلاحظ أن السهول الالبانية تتصف بضالة سكانها بتأثير انتشار الاراضي المستنقعية منخفضة المنسوب وهنا تنعدم المرافىء الطبيعية الجيدة • ونجحت عمليات استصلاح واستزراع بعض النطاقات المستنقعية ولكن بصورة محدودة لتفضيل سكان البانيا سكني المناطق الجبلية •

ويتصف النطاق الجنوبى من السهول الساحلية بضيقه الشديد نتيجة لامتداد المرتفعات صوب خط الساحل كما هى الحال بالنسبة لمرتفعات أبيروس ، باستثناء نطاق محدود تتسع فيه الاراضى السهلية وذلك في نطاق مينة هيمارا Himara .

#### ٢ \_ اقليم المرتفعات :

يشغل اساسا شرقى البلاد ، وتمتد محاور من المرتفعات فى اتجاه الغرب لتخترق نطاق السهول السابق دراسته ، ويمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة نطاقات فرعية هى :

ا ـ مرتفعات الآلب الالبانية الشمالية ، وتمتد في اقصى شمالى البلاد وهى شديدة التضرس والوعورة لذلك يطلق عليها محليا اسم «المرتفعات البغيضة» ، وتستغل سفوحها كمراعى جيدة خلال شهور الصيف وينخفض منسوب المرتفعات بالاتجاه صوب الجنوب ، وتصبح سفرحها اكثر استواء حتى تصل الى نطاق هضبة ميرديتا Mirdita ، ويقسم نهر درين هذا الجزء الشمالي من المرتفعات الى نطاقين أحدهما شمالي والآخر جنوبي،

ويعد جبل كورابيت Korabit اعلى قمة جبلية في البلاد حيث يبلغ منسوبه ٢٧٥١ مترا (٢٦٠ قدم) فوق مستوى سطح البحر •

ب ـ تستمر المرتفعات في امتدادها الى الجنوب من هضبة ميرديتا مع ميل منسوبها الى الانخفاض وسفوحها الى الاعتدال في نفس الاتجاه، ويتصف هذا الجزء من اقليم المرتفعات الالبانية بكثرة الأحواض والأودية الضيقة التى تخترقه وتكون مثل هذه الأحواض بيئات للاستقرار البشرى وممارسة الزراعة ، وتتمثل أوسع هذه الاحواض في حوض بحيرة أوهريد Ohrid ، بالاضافة الى الاحواض التى تقع قيها مدن بيراتى Berati ، كوركا Korca .

ج ـ يبدأ الجزء الجنوبى من المرتفعات عند الحط الوهمى الذى يربط الأجزاء الداخلية بمدينة فلورا Vlora والواقع الى الجنوب من مجرى نهر اوسوم ، وتمتد المرتفعات هنا حتى خط الساحل ، وتعرف باسم اقليم ابيروس الألبائي تمييزا له عن ابيروس اليوناني .

ويسود البانيا مناخ البحر المتوسط باستثناء السفوح الجبلية عالية المنسوب ، وتسقط الامطار خلال شهور الشتاء وان تباينت كمياتها من نطاق لاخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ومواجهة السفوح للرياح الغربية الممطرة ، وعموما تقل الامطار بالاتجاه من الشمال الى الجنوب وخاصة في اقليم السهول الساحلية فبينما لا تتجاوز كميتها السنوية 13 بوصة عند فلورا في الجنوب تتجاوز كميتها ميوصة عند اسكوتاري

فى الشمال ، كما تقل فى كل من نطاقات الاحسواض الجيلية والسفوح الجبلية الواقعة فى ظل المطر .

وكنا أسهمت اشكال السطح في تباين كمية الامطار من نطاق الى آخر فانها تعمل ايضا على نداين درجات الحرارة السائدة وقد انعكس الواقع المناخى بالاضافة الى خصائص التربة على انماط النباتات الطبيعية التى تتراوح بين حشائش ماكى التى تنمو اساسا على سفوح التلال المنخفضة وفي السبول الساحلية والفابات التي تتباين كثافتها وانواع اشجارها تبعا للمناسيب المختلفة ، وعموما تزداد كثافة الغابات وتتسع مساحاتها بالاتجاه راسيا الى على ، وان عانت النباتات الطبيعية في البانيا من عدة مشكلات كان من اساحها ازالة الغابات من مساحات واسعة ، والرعى الحائر والتوسع في تربية الماعز مما اسهم في تفافم مشكلة تعريه النربة وعمودا بعد البلوط والصنوبر والشربين اهم اشجار الغابات الالبانية التي تنمو فوق السفوح عالية المنسوب ، وتغطى الغابات مساحة ١٠٤٨ الف مكتار وهو ما يكون ١٠٤٨٪ من جملة مساحة البلاد .

#### السسكان:

يشكل الألبان نحو ٩٧٪ من مجموع السكان ، واليونانيين ٣٪ من جملة السكان ، ويبلغ جملة السكان ، ويبلغ عدد سكان البانبا ٤٠٩ر٣١٤ر٣ نسنة عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا بتحاوز ٢٩٢٠ ألف نسمة عام ١٩٨٥ ، وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٩ر٦١٪ خلال الفترة المهتدة بين عامى ١٩٨٥ ، ١٩٩٥ .

ويدلغ معدل المواليد ٢٢ في الآلف ، ومعدل الموفيات ٥ في الآلف ، ومعدل الزيادة الطبيعية السكان ٢٠١٪ (عام ١٩٩٥) ، لذلك بتوقع ان يبلغ عدد السكان حوالي ٤ ، ٤٠٤ مليون نسمة خلال عامي ٢٠١٠ ، يبلغ عدد السكان حوالي ٣٠٨ نسمة في الميل المربع المواحد ، وبشكل سكان الحضر نحو ٣٣٪ من مجموع السكان ، وتعد تيرانا العاصمة أهم مدن النانيا وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها (عام ١٩٩٠) نحو ربع ملبون نسمة ، يليها مدينة دوريس (نحو ١٩٠٠ الف نسمة) ، الباسان (حوالي ٨٥ الف نسمة) ، اسكودبر (٧٠ الف نسمة) ، فلورا (اكثر من ٢٠ الف نسمة) ،

#### النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعية من الحرف الرئيسية في البلاد حيث يعمل بها نحو

٧ر 20٪ من جملة القوى العاملة في البانيا (عام ١٩٩٤) • وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية حوالي ٢٠٢ الف هكتار وعو ما يوازي ٤ر ٢٤٪ من جملة مساحة الدولة • وتبلغ مساحة الاراخيي المروية بمياه الانهار ٣٤١ الف هكتار وهو ما يكون ٢ ر ٤٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، في حين تعتمد باقي المساحة على مياه الامطار •

ويتصدر القمح المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ يبلغ مساحة حقوله ١٥٦ الف هكتار وهو ما يعادل ٢ر٢٢٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، ويبلع انتاجه السنوى نحو نصف مليون طن مترى وان تباين الانتاج من حيث الكمية من عام لآخر نبعا لمدى توافر كمية الامطار الساقطة .

وتاتى الذرة في المركز الثانى بين المحاصيل الغذائية من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ١٨٠ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، وبلغت مساحة حقولها حوالى ٧٥ الف هكتار خلال نفس العام ، وتحتل البطاطس المركز الثالث بين المحاصبل الغذائبة اذ تنتج البلاد سنويا نحو مائة الف طن مترى رغم أن المساحة المزروعة لا تتجاوز عشرة الاف هكتار ، ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار البالغ نحر عشرة الاف كجم (عام ١٩٩٤) ، ومن المحاصبل النقدية البامة التبسغ (١٣ الف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى محاصيل الفاكهة ،

وتبلغ مساحة المراعي الطبيعية نحو ٤٢٤ الف هكتار وهو ما بكون الرء١٪ من جملة مساحة البلاد • وبتالف أهم عناصر الثروة الحيرانبة من حوالي ١٥٩ مليون رأس من الماغنام ، ١٥٣ الف رأس من الماشية •

ويعد البترول اهم الموارد المعدنية في البلاد ، وقد دقت الشركات الايطالبة اول بئر لانتاج البترول في البانيا قبل المحرب العالمية الثانية ، وقد بلغ الانتاج ١٣ الف طن مترى عام ١٩٣٥ تضاعف نحو عشر مرات وبلغ ١٣٤ الف طن مترى تقريبا عام ١٩٣٨ • ويتجاوز الانتاج حاليا ثلاثة ملايين طن مترى سنويا • وتتمثل اهم المحقول المنتجة في حقلي كوكوفي Kucove ، باتوسى Patosi • وبدأ استخراج الغاز الطبيعي عام ١٩٣٨ ، ويبلغ الانتاج السنوي حالبا نحو ٤٠٠ مليون متر مكعب •

وتنتج البانيا كميات متباينة من بعض الموارد المحدنية منها الكروم

الذى يتجاوز انتاجه السنوى مليون طن مترى وتوجد أهم معاجمه فى ليتاز Letaj ، كلوسى Klosi ، بوجراديسى Pogradeci ، والنحاس الذى سنتج البانيا منه حوالى ٢٠ الف طن مترى سنويا ، وتوجد أهم مناجمه فى الأجزاء الشمالية من البلاد ، كما تنتج من النيكل سنويا نحو مناجمه فى الأجزاء الشمالية الى كميات من الفحم ٠

والمساعة من الانشطة الهامة التى يمارسها سكان البانيا حيث يعمل بها حاليا نحو 20% من جملة العاملين في كافة القطاعات الانتاجية و وتعد الصباعات الغذائبة والاسمنت والعرل والنسيح وتكرير البترول أهم الصناعات في البلاد .

وتوجد اكبر معامل تكرير البترول بالبلاد فى مدينة Fiere وقد شيد خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ، وتبلغ طاقته النكريرية السنوية ده، الف طن مترى ، ويوحد معمل آخر فى مدينة Cerriku قرب مدينة الباسان شيد بعد الحرب العالمبة الثانية، وهو معمل صغير حيث لاتتجاوز طاقته التكريرية ١٥٠ الف طن مترى سنويا ،

وتعد المدن الرئيسية السابق الاشارة اليها آهم المراكز الصناعية في البانيا .

#### البوسنة والهرسك

ثانى دولة اسلامية تظهر على الخريطة السياسية لقارة أوربا فى العصر الحديث حين اختار برلمانها اعلان استقلالها كدولة ذات سيادة فى ١٥ أكتوبر عام ١٩٩١ بعد تفكك التحاد يوغسلافيا ، وفى استفتاء شعبى الجرى فى ٢٩ فبراير عام ١٩٩٢ وافق سكان البوسنة والهرمك على الاستقلال ٠

وتقع البوسنة والهرمك في غربي شبه جزيرة البلقان الى الجنوب من نهر سافا Sava وهي تشغل نطاقا ينحصر بين نهر اونا Una الذي يحده من ناحية من ناحيتي الشمال والغرب ، نهر درينا Drina الذي يحده من ناحية الشرق شكل رقم (٣٨) ويتفق خط حدودها الغربي في امتداده مع مرتفعات الألب الدينارية بدءا من موقع مدينة بيهاك Bihac الواقعة في اقصي شمال غربي الدولة في الشمال حتى نقطة تقع بالقرب من مصب نيريتفا شمال غربي الدولة عن خط ساحل البحر الادرياتي بمسافة قصيرة حيث يفصلها عن ساحل البحر هنا اقليم مدينة دبروفنيك Dubrovnik

والبوسنة والهرسك دولة حبيسة ... رغم احاطتها بالمجارى النهرية من معظم الجهات .. تحدها كرواتيا من ناحيتى الغرب والسمال ، وصربيا والجبل الأسود من باحيتى الجنوب والشرق ، وتبلغ جملة مساحتها ٥١١٢٩ كيلو مترا مربعا (١٩٧٤١ ميل مربع) .

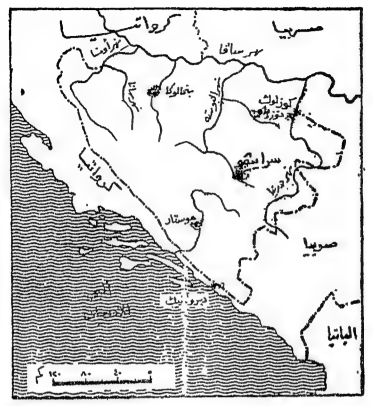
ومن الناحية التاريخية خضعت البوسنة والهرسك لحكم ملوك كرواتيا منذ عام ٩٥٨ ميلادية ، كما خضعت لسيطرة المجر لحدة قرنين (بين عامى ١٢٠٠ ، ١٢٠٠ ميلادية) ، ثم أصبحت تشكل كيانا منظما منذ عام ١٢٠٠ كخضع لسيطرته اقليم الهرسك الممتد الى الجنوب من البوسنة وأصبح يكون مملكة موحدة سرعان ما تفسخت بدءا من عام ١٣٩١ واصبحت الهرسك عبارة عن دوقية مستقلة عن البوسنة حتى خضع كل الاقليم لحكم الاتراك منذ عام ١٤٦٣ وأصبح يكون مقاطعة عثمانية لمدة تجاوزت أربعة قرون تقريبا ، ففي عام ١٨٧٨ خضعت البوسنة والهرسك لحكم امبراطورية النمسا والمجر وإصبحت مقاطعة البوسنة والهرسك تشكل جزءا من أراضي الامبراطورية منذ عام ١٩٠٨ ، في حين أصبحت مقاطعة يوغسلافية منذ عام ١٩١٨ ،

وبعد الحرب العالمية الثانية وبالتحديد عام ١٩٤٦ الصبحت البوسنة والهرسك تكون الحدى الجمهوريات الست الاتحادية التى يتالف منها الاتحاد اليوغسلافي الذي تفكك كما سبق أن ذكرنا عام ١٩٩١ ٠

واعترضت العناصر الصربية التى تقطن البوسنة والهرسك ـ ومعظمها من المسيحيين الارثوذكس ـ على استقلال الدولة المسلمة ، لذلك اندلعت الحرب الاهلية بين المسلمين في البوسنة والهرسك ومعهم بعض العناصر الكرواتية ، والعناصر الصربية التى تدعمها دولة صربيا المجاورة التى شنت حرب ابادة ضد المسلمين بهدف التطهير العرقى لضمان السيادة المطلقة للعناصر الصربية ، وبكل أسف تغاضى المجتمع الدولى عن العديد من المجازر والمذابح التى تعرض لها المسلمين الذين صمدوا بشجاعة وبدعم من بعض الدول الاسلامية ،

وفى ١٨ مارس عام ١٩٩٤ اتفق المسلمون والكروات على تكوين اتحاد فيدرالى فى البوسنة والهرسك تدعمه دولة كرواتيا(١) ٠

<sup>(</sup>١) سيلاحظ القارىء افتقار هذا الجزء من الدراسة الى بعض التفصيلات والاحصائيات الهامة لعدم تواقرها بسبب ظروف الحرب والاضطرابات الامنية والسياسية التى تسود البلاد حتى الان •



شكل رقم (٣٨) البوسنة والهرسك

## المظاهر الطبيعية:

يسود البوسنة والهرسك الطبيعة الجبلية بصورة عامة حيث تكون جزءا من مرتفعات الالب الدينارية التى تشغل معظم النطاق الغربى من شبه جزيرة البلقان ، ويخترق أراضيها عدد من المجارى النهرية ، ويسودها خصائص مناخ البحر المتوسط وذلك في النطاقات منخفضة المنسوب ، عكس الوضع في الاقاليم الجبلية التي يسودها درجات الحرارة المنخفضة وخاصة خلال شهور الشتاء التي تتساقط الثلوج خلالها بكثافة لميادة صفة القارية بحكم الموقع الداخلي لمعظم جهات الدولة ،

وتغطى الغابات نحو نصف مساحة البوسنة والهرسك تقريبا .

#### السكان:

يبلغ عدد سكان البوسنة والهرسك حوالى ٣٦٢٠١٦٨٢٣ نسمة عام ١٩٩٥ ، وبكون المسلمون اكتر من ٤٥٪ من جملة السكان ، في حين تبلغ نسبة الصرب – مسحيون ارنوذكس – نحو ٣٠٠٪ ، والكروات – مسيحيون كاثوليك – حوالى ١٧٪ من محموع السكان ، وتبلغ كثافة السكان حوالى ١٦٢ نسمة في الميل المربع الواحد ، ويكون سكان الحضر نحو ٣٥٪ من جملة السكان ، وتعد سراييفو عاصمة الدولة أهم المدن واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالى نصف مليون نسمة (عام ١٩٩١) ، ومن المدن الهامة بنجالوكا Banjaluka ، توزلا Tuzia ، موستار Mostar .

#### النشاط الاقتصادى:

تتصدر حرفة قطع الاخشاب الانشطة الاقتصادية التى يمارسها السكان في البلاد ، ساعد على ذلك اتساع المساحات التى تغطيها الغابات والتى تبلغ نحو ٢ مليون هكتار وهو ما يوازى ٤٠٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد ، وتتركز اهم الغابات واوسعها مساحة في النطاقات الشمالية والوسطى والشرقية والجنوبية الشرقية ،

وتعد الزراعـة من الحرف الرئبسية التى يحترفها سكان البوسنة والهرسك حيث تبلغ مساحة الاراضى الزراعية حوالى ٩٤٠ الف هكتار وهو ما يكون ٤٢٨٪ من جملة مساحة البلاد ، كما يشكل العاملون بالزراعة نحو ٢٢٪ من جملة العاملين في كافة القطاعات الاقتصادية عام ١٩٩٤ • وتتركز معظم الاراضى الزراعية في نطاقات الاودية الفيضية التى ياتى في مقدمتها من حيث الاتساع والاهمية وادى نهر سافا Sava في اقصى الشمال •

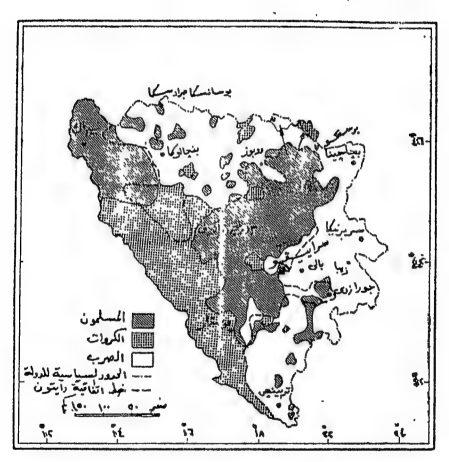
وتاتى الذرة فى مقدمة المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ بلغت مساحة حقولها ١٩٩ الف هكتار وهو ما يعادل ٢١٢٪ من جملة المساحة المزروعة فى البلاد عام ١٩٩٤ ، لذلك بلغ المنتج منها خلال نفس العام حوالى ١٨٠ الف طن مترى • وباتى القصح فى المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حبث اتساع مساحة الحقول المزروعة التى بلغت ١١٨ الف هكتار وهو ما يكون ٥ر١٢٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، لذا بلغ انتاج البلاد من القمح نحو ٣٣٠ الف طن مترى •

ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البوسنة والهرسك البطاطس (١٨٠) الف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى الشعير (٤٥ الف طن مترى سنويا)

والشوفان (٣٥ الف طن مترى) ، وبنجر السكر (٥٥ الف طن مترى) عام ١٩٩٤ ٠

وتقتصر الثروة الحيوانية في البلاد على الاغنام (٦٠٠ الف رأس)، الماشية (٣٩٠ الف رأس) عام ١٩٩٤ ٠

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد اذ تشمل الحديد الخام ، النحاس ، الكروم ، الرصاص ، الزنك ، الملح الصخرى ، المنجنيز ، البوكسيت ، الفضة ، الفحم .



شكل رقم (٣٩) المتوزيع البعفرافي لطوائف البوسنة والهرسك وخط اتفاقية دايتون

ويعد تجهيز الاختاب وتقطيعها والصناعات لعذائية والغزل والنسيج أهم الصنعات في البوسنة والبرسك ، وليس من سك في أن ظروف الحرب والافتدار الى الامن وعدم الاستفرار تعد من أهم معوقات نحقيق التنمية الاقتصادية بكافة القطاعات في الوقت الحاضر .

ويجدر الاشارة الى أن اتفاقية دايتون للسلام في البوسنة والهرسك والني وفعت بين الأطراف المتنازعة (المسلمون ، الكروات ، الصرب) في الولابات المتحدة الاسريكية في دبسمبر عام ١٩٩٥ قد قسمت البلاد ـ تبعا لاتوزيع الجغرافي لاطراف النزاع والذي فرضته ظروف الحرب ـ الى نظافين احداهما للمسلمين والكروات ويشكل نحر ٥١٪ من جملة مستحة البوسنة والمهرسك ، والاخر للصرب ويعادل ٤٩٪ من اجمالي المسلحة ويفصل بين النطاقين خط بعرف باسم خط اتفاقية دايتون شكل رقم (٢٩) الني عمن ضمن بنودها على اجراء انتخابات عامة في البوسنة والهرسك خلال شهر سبتمبر عام ١٩٩٦ تحت اشراف منظمة الامن والتعاون الاوربي والأمل كبير في أن بسود السلام بين ربوع هذه الدولة المسلمة المنكرية ،

## المراجسع

#### اولا - المراجع العربية:

- ابراهيم رزقائه ، الجمهوريات الاسلامية في الاتحاد السوفيتي ، المحاضرات العامة ، الجمعية المجنوبافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٢ ٠
- البنك الدولى للانشاء والتعمير ، تقرير عن التنمية في العالم ، واشنجتن (أعداد مختلفة) .
- جلال يحيى : تاريخ العالم العربي الصديث ، الجزئين الاول والثاني ، الاسكندرية ، ١٩٦٦ ٠
- جمال حمدان ، استراتيجية الاستعمار والتحرر ، القاهرة ، ١٩٦٨ .
- جودة حسنين جودة ، جغرافية افريقيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨١ •
- رومين ، آسيا المعاصرة (مترجم) ، أجزاء مختلفة ، كتاب التحرير السياسي ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
- سليمان محمود سليمان ، ثروة افريقيا المعدنية ، القاهرة ، ١٩٦١٠
  - صلاح صبرى ، أفريقيا وراء الصحراء ، القاهرة ، ١٩٦٠ ·
- عبد الرحمن زكى ، بعض المدن العربية على ساحل افريقيا الشرقى في العصور الوسطى ، المحاضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ، الموسم الثقافي لعام ١٩٦٤ ٠
- عطيات عبد القادر حمدى ، النظرة الجغرافية في مسالة كشمير ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، العدد التاسع عشر ، ١٩٦٥ ·
- محمد احمد حسونه ، اثر العوامل الجغرافية في الفتوح الاسلامية ، القاهرة ، ١٩٦٠ ٠
  - محمد ثابت ، في ربوع أفريقيا ، القاهرة ، ١٩٣٦ ·
- محمد السيد غلاب وآخرين ، البلدان الاسلامية والاقليات المسلمة في العالم المعاصر ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ١٣٩٩ هجرية ما ١٩٧٩ ميلادية ٠
- \_ محمد خميس الزوكة ، الزراعة في افريقيا الاسلامية \_ دراسة

- لخصائصها العامة ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الأول ، جامعة الاسام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض ، ١٩٧٨ .
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ١٩٨٨ -
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افربقيا ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ٠
- محمد خميس الزوكة ، آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادبة ، الطبعة الحادية عنرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، يسرى عبد الرازق الجوهرى ، دراسات في جغرافيا العالم الاسلامي ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ·
- محمد رشيد الفيل ، اثر التجارة والرحلة فى تطور المعرفة الجغرافية عند العرب ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ١٩٧٨ ٠
- محمد رياض ، كوثر عبد الرسول ، افريقيا ـ دراسة لمقوسات القارة ، بيروت ، ١٩٦٦ ٠
- محمد صبحى عبد الحكيم ، خريطة أفريقيا السياسية ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦١ -
- محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ ·
- " ـ محمد عوض محمد ، الشعوب والسلالات الافريقبة ، القاهرة ،
- محمد فاتح عقيل ، الاتحاد السوفيتى واثره على السياسات العالمية الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ .
- محمود على الداود ، التطور السباسي الحديث لقضية عمان ، معهد الدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٦٤ ٠
- محمود طه أبو العملا ، المؤثرات العربية في شرق أفريقيا ، المداضرات العامة للجمعية المجغرافية المصرية ، القاهرة ، الموسم الثقافي لسنة ١٩٦١ .
- بوسف ابو الحجاج ، نمط انتشار الاسلام فى افريقيا ، المجلة المبنرانبة المصرية ، العدد السادس عشر ، السنة المادسة عشر ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

### ثانيا - المراجع الأجنبية:

- Ahmad, N., East Pakistan, London, 1968.
- Alexander, J., Economic Geography, N. J., 1963.
- At The Map of The USSR, Map of The Nationalities, No. 1, Moscow, 1967.
- Beary, L. Tanzania in Maps, London, 1977.
- Beaumonth, P. and Others, The Middle East Ageography Study, London, 1976.
- Bergsmark, D. R., Economic geography of Asia, N. Y., 1944.
- Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Land, London, 1975.
- Brice, W. C., South West Asia, London, 1966.
- Buchanan, K. M. & Rugh, C. Land and People in Nigeria, Lodnon, 1958.
- Church, H., West Africa, London, 1958.
- Church, R. H., Africa and The Islands, Third Edition, London, 1971.
- Cohen, B., Monsoon Asia Amap geography, London, 1972.
- Cole, J. P. & German, F. C., Ageography of The USSR, London, 1970.
- Col, J. P., Geography of World affairs, London, 1974.
- Cressey, G. B., Asia's Lands and Peoples. N. Y., 1963.
- Davis, J., & Robinson, p., Asimple energy Balance Approach to the maicture Balance Climatology of Africa, London.
- D'Hoore, J. L., Soil Map of Africa Explanatory Monograph, Lagos, 1964.
- Duffy, J., Portugal in Africa, London, 1962.
- East, W., & Spate, O. H., The Changing Map of Africa, London, 1967.

- F. A. O., Production Yearbook, Rome (different issues).
- Fisher, C. A., South East Asia, London, 1964.
- Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971.
- Fryer, D. W., Emerging Southeast Asia Astudy in growth & Stagnation, London, 1971.
- Gould, P., Africa, Continent of Change, 1961.
- Grove, A. T., Africa, Third Edition, Oxford University Press, 1978.
- Hammond's advanced reference Atlas The Modern, Medieval and ancient World, N. J.
- Hitti, Ph., Historu of The Arabs, Lonon, 1937.
- Huzayyin, S., Arabia and The far East, Cairo, 1942.
- International Encyclopedia of Population, Volume one and Volume-twe, N. Y., 1982.
- \_\_\_ Jarrett, H., an Outline Geography of Africa, London, 1971.
- Jin-Bee, O., Land, People and Economy in Malaya, London, 1969.
- \_\_\_ Jorre, G., The Soviet Union, London, 1967.
- Kobb, A., East Asia (English Edition Translated by Sym, C. A.), London, 1971.
- Leaminth, O., & Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon the regions, London, 1972.
- Makinos, S. M., Agricultural Problems of Developing Countries in Africa, Lucaka, Oxford University Press, London, 1967.
- Moore, W. G., Penguin Encyclopedia of Places, London, 1978.
- \_\_ Morgan, W. T., West Africa, London, 1973.
- Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa A Geographical Study, London, 1966.
- National Geographic, National Geographic Society, Washington, D. C., (different issues).

- Oxford Economic Atlas of World, London, 1973.
- Oxford Regional Economic Atlas, London, 1970.
- Paxton, J., The Statesman's Yearbook, London (different issues).
- Pickles, T., Africa, London, 1944.
- Population Sociétès, Numero 216, Paris, 1987.
- Pritchard, J. M., Africa, London, 1979.
- Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974.
- Rawson, R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963.
- Robinson, H., Monsoon Asia, Macdonald, 1966.
- Stamp, D., & Organ, W., Africa Study in Tropical Development, N. Y., 1971.
- \_\_ Stamp. D., Africa, N. Y., 1959.
- \_\_ Stamp, D., Asia, London, 1962.
- \_\_ Steinbach, H., The Punjaub, Karachi, 1976.
- Tempony, H., Tropical Agriculture, Longmans, 1958.
- The Atlas of Africa, Paris, 1973.
- The Encyclopedia of discovery & Exploration, Exploring Africa & Asia, N. Y., 1973.
- The Islamic Conference, Islamic World Gazeteer, Karatchi, 1975.
- The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J., 1996.
- The World's Peoples, odhams Press, London, 1946.
- U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different issues).
- U. N., World Population Trends & Prospects (1950 2000)
   N. Y., 1971.
- U. S. department of Commerce, Bureau of Census, World Population 1977, Wachington, 1978.
- Worldmark Encyclopedia of the Nations Asia & Australasia,
   N. Y., 1963.

# فهرس الاشكال

الصفحة							الرقم
**	•••	•••	***	•••	•••	***	١ دول العالم الاسلامي ٠٠٠
٤١	•••	•••	***	•••	•••	•••	٢ البنيــة
٥٤	•••	•••	***	•••	***	***	٣ الاخدود الافريقي العظيم
۵۹	•••	•••	•••	•••	•••	•••	٤ 'عظاهر السطح الرئيسية
ነሞደ	***	***	•••	•••	***	•••	<ul> <li>هطابة قوط الأمطار</li> </ul>
۱۳۸	***	***	•••	•••	***	•••	٦ الأقاليم المنساحية الرئيسية
102	***	***	•••	٠.,	•••	•••	٧ انواع التربات الرئيسية
101	•••	•••	•••	•••	***	***	٨ الاقالام النباتية الرئبسية
١٨٥	***	•••	***	•••	•••	•••	<ul> <li>الكثافة العامة للسكان …</li> </ul>
۲۷۳	***	•••	•••	•••	•••	•••	١٠ اندونىسىسا ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
<b>የ</b> እዩ	•••	***	***	***	***	•••	١١ اتساد ماليزيا ٠٠٠ ٠٠٠
797	***	•••	***	* ***	***		۱۲ برونسوی ۰۰۰ ۰۰۰
748	•••	***		•••	***	***	۱۳ بنجالادیش ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
7.5	•••		***	•••	***	•••	۱٤ باکستسان ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۵
712	•••	•••	•••	***	***		١٥ افغانـــان ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
710	***	•••	***	***	نستان	أفغاذ	١٦ اقسام السطح الرئيسية في
277	***	•••	***	***	***	•••	۱۷ جرر مادیف ۰۰۰ ۲۰۰
777	•••	***	***	***	***	404	۱۸ کثمسیر ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
٤٣٣	***	1	***	***	n + +	لامية	١٩ حمهوربات وسط أسيا الاسلا
٣٤٨	***		***	***	***	•••	۲۰ ابران ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
770	•••	***		•••	***	***	۲۱ ترکیـا ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
<b>ም</b> ለፕ	•••	•••					۲۲ ازرسمان ۲۲

الصفحة									الرقم	
44.	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	۲۳ اوغسدا …	
٤٠٢	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	۲۶ تنزانیــا ۰۰۰	
277	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	٢٥ جزر القمر …	
277	•••	•••	•••		•••	•• ••	• •		٢٦ افريقيا الوسط	
272	•••	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	۲۷ تئیاد …	
221	•••	•••	•••	•••	•••	**1	•••	***	۲۸ النيجــر	
229	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	۲۹ مسالی ۲۰۰	
204	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	۳۰ نیجبریــا ۰۰۰	
241	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	۰۰۰ لــينين ۱۳	
244	•••	•••		•••	•••	***	•••	***	۳۲ غینیا بیساو ۰۰۰	
212		•••	• • •	•••	•••	•••	•••	***	٣٣ السنغال ٠٠٠	
298	•••	• • •	•••	***	•••	***	•••	***	۳۶ جامبیا ۳۰	
294	•••	•••	•••	•••	•••	* * *	•••	خضر	٣٥ جـزر الرأس الأ	
٥٠٣	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	***	۳۱ اریتریـــا ۰۰۰	
٥٠٧	•••	•••	•••	***	•••		•••	***	۳۷ البانیا ۳۷	
٥١٤	•••	•••	•••	•••	•••	***	***	***	٣٨ البوسنة والهرسك	
	اقية	ط اتف	، وخد	هرسك	لة وال	البوسن	ائف	لطو	٣٩ التوزيع الجغرافي	
٥١٦	•••		• • •	•••	• • •				دايتـــون ···	

# محتويات النكايب

الموضوع

الصفحة										وضوع	11
٧	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	لثانية	لطبعة ا	مقدمة ا
4	***		•••	•••	***			***	لاولى	طبعة ا	مقدمة ال
					ول	والأ	الج				
		می	دسلا	الم ال	للعا	بعية	الطب	فيا	لجفرا	II .	
14	•••	•••	•••	•••	•••	•••	غرافي	الج	لموقيع	اول: ا	القصل الأ
17	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	حدمة	مق
17	***	•••	•••	***	***	المي	<u> </u>	الم	لمة الع	ل خريه	تحليا
22	***	•••	•••	***		•••	للمي	الاسا	سالم	ئص الع	خصا
79	•••	•••	•••	٠٠ ل	لوجر	لجيو	کیب ا	والترا	البنية	ثانس: ا	القصل الن
44	***	***	• • •	***	*** (	للامى	م الاس	للعال	وجي	ء الجيوا	المبناء
27	•••	• • •	•••	***	•••		•••	لامي	7h	العالم	بنية
11	•••	•••	(	سلامو	م الا،	العال	راضي	ى لأر	يولوج	يب الج	المترك
	سالم	اء الع	اجزا	بعص	لها	ضت	ی تعر	الت	كتونية	كات الن	السور
0.	.,,	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	للمي	1/2
OY	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	ریس	التضا	ثالث:	القصل ال
09	•••	•••	•••	•••						لسطع السطع	
٨٥	***	•••	•••	***						ل الســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
117	•••	•••	•••	***	•••	•••	***	ساخ	المن	رابسع:	الفصل الر
117		•••	•••	•••	•••	444		•••	مة ،		مقــــ
117	***	***	***	***	لامي	الاس	العالم	مناخ	رة في	مل المؤث	العوا
177	•••	•••	•••					_		لار في	-
127			* *	•••	•••			••	خية ٠	يم المنا.	الاقال
124	•••	***	•••	•••	يعي	الطب	لنبات	ة وا	: الترب	خامس	القصل ال
124		***		***	•••	• • •	• • • •	••	دمة .		مق
124	***			لامي	<u></u>	بالم	ت اله	لترما	فرافي	يع الد	التوز

الصفحة									ع.	الموضو					
104		•••	•••	للامي	م الاس	العال	بة ﴿فَي	رئبس	باتية ال	ذليم الد	121				
					•		,								
	الجيزه الثاني														
		ئس	: اسلا:	لم الا	الثعا	شرية	االبن	راقي	الجغ						
۱۲۱		•••	•••	•••	•••	•••	•••	کان	: الس	السادس	الفصل				
141	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	حمة		مة				
177	•••	•••	•••	للامي	الاس	لعالم	ان ا	لسك	جغرافي	وزيع الـ	الت				
۱۸۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	کان	يع الس	اط توز	أنم				
111	•••		• • •	•••	•••	•••		•••	يان	افة السد	کٹ				
114	•••	•••	للامى	الاس	العالم	کان ا	یع س	، توز	ؤترة فج	وامل الم	الع				
۲ - ۳	• • •		•••	•••	•••	اسية	السي	رافيا	: الجغر	السابع	الفصل				
4.5	•••	•••	•••							نسوع الم					
	ء من	اجزا	على	رتها	، سيط	رضت	تی ف	ية ال	تعمار	ول الاس	الد				
4.0										الم الاس					
	ة بين	الممتد	فترةا	دل الا	ی خلا	اسلام	الم الا	الع	لسباسية	فريطة ا	ال				
111	•••		•••	•••		لثانية	لىٰ وا	الاوا	عالميتين	عربين ال	الـ				
	المية	ب الع	الحرد	نتهاء	بعدا	للمى	م الاس	للعال	سياسية	فريطة ال	ال				
412										انية …					
	عربى	الم ال	للعــ	ياسية	ة الس	خريط	لة بالـ	لمتعلة	نائق ا	ض الحة	بعد				
271	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	می)	م الاسلا	لب العال	(ق				
222	•••	•••	بلامي	م الاس	العال	ى قى	قتصاد	71 1	: النشاه	الثامن	القصل				
274	•••	•••		-						عرف الم					
777	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تطورة	عرف الم	ال				
777	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	عـــى	الر				
744	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			بد الأم					
747	•••	•••	***	•••	•••			***	شاب	لع الأخ	قط				
72.	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ر راعــة	الز				

707 ···

التعــدين ... ... ... ... ...

الصناعة ...

# ر الجزوالثالث

# الدراسات الاقليمية

تَهُ التاسع: الدول الاسلامية في آسيا				•	* **			-		
۲۷۱       اتحاد ماليزيا       التحاد ماليزيا       التحاد ماليزيا       التحاد ماليزيا       التحاد ماليزيا       التحاد ماليزيا       التحاد ميا       التحاد ميا	177	•••	•••	•••	•••	يا	mĨ,	مية في	الاسلا	الفصل التاسع: الدول
اتصاد ماليزيا								اسيا :	رقی ا	دول فی جنوب شر
۲۹۱	177	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	اندونيسيا
دول في جنوبي آسيا:  بنجلاديش	717	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	يا	اتحاد ماليز
۲۹۷	791	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	برونــوى
باکستان       ۱۰۰       ۱۰۰       ۱۰۰       ۱۰۰       ۱۰۰       ۱۰۰       ۱۰۰       ۱۳۳۰       ۱۳۲۰ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ىيا :</td><td>دول في جنوبي آه</td></t<>									ىيا :	دول في جنوبي آه
افغانستان	444	•••	•••	,	•••	•••	•••	•••	***	بنجلاديش
۳۲۲	4.4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	باكستسان
حول في وسط آسيا:         دول في وسط آسيا:         كازاخستان       ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	414	***	•••	***	.***	,·**·	•••	***	•••	افغانستان
دول في وسط آسيا:  المناز اخستان كاز اخستان	277	•••	•••	···,		•••	•••	•••	•••	جزر ملديف
کازاخستان       ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	240	•••	•••	•••	•••	***	• • •	•••	•••	کشمـــــير
قرغيزيا قرغيزيا									: 1	دول في وسط آسي
تاجيكستان	٢٣٢	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	كازاخستان
اوزبكستان الوزبكستان المحانستان	***	•••	•••		•••	•••	•••	•••	***	قرغيزيا
دول في غربي آسيا : ايران ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠	779	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	***	تاجيكستان
دول في غربى آسيا: ايران	421		•••	•••	***	***	•••	•••	***	اوزبكستان
دول في عربي اسيا : ايران	722	***	**:,	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تركمانستان
تركيا ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠									يا :	دول في غربي آس
تركيا ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠	٣٤٦	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	ايران
ازربیجان ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰	270	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***		
فصل العاشر : الدول الاسلامية في افريقيا ··· ·· ·· ٢٨٩ أول الاسلامية في افريقيا ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	441	•••	•••	•••		400	•••	•••		
دول فى شرقى افريقيا : اوغنـــدا اوغنــدا تنزانيــا	474		•••	•••	•••	افرىقىا	<i>,</i> 9	بلامية		
اوغنـــدا اوغنـــدا تنزانيــا						or study				
تنزانیا تنزانیا	wia								** **	
	• • • •			•••	•••					-
جــزر القمر ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ٢١	-		•••	•••						
	173	•••	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	جـزر القمر

الصفحة									الموضوع
								يقيا :	دول في وسط أفرا
277	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	طي	افريقيا الوس
277	•••	***	•••	***	***	•••	•••	•••	تشـاد …
							:	ريقيا	دول في غربي افر
221	;**	•••	•••	•••	•••	***	•••	***	النيجر …
221	•••	***	•••	•••	***	•••	•••	•••	مـــالى
207	•••	•••		•••	***	•••	***	•••	نيجسيريا
٤٧٠	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	غينيسا
249	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	غينيا بيساو
214	***	•••	•••	***	•••	•••	•••	***	السنغــال
297	•••	•••	***	•••	***	•••	•••	***	جامبيــــا
£94	•••	•••	***	***	•••	•••	ننضر	ن الا	جسزر الراء
	مالم	طة ال	خريد	على	جديدة	مية	، اسلا	eet:	الفصل المحادي عشر
0.1	•••	•••	•••	***	***	اسية		الس	
0.1	***	•••	•••	•••		•••	•••	***	مقدمة
0.4	**	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	اریتریسا ۰۰۰
0.7	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	البانيـــا ٠٠٠
017	•••	***	•••	•••	•••	•••	***	ك_	البوسنة والهرس
019	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	المراجع العربية ···
071		•••	***	•••	•••	•••	*** 1	•••	المراجع الاجنبية
070	,	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	فهرس الاشكال

# نم بحمد الله تعالى وتوفيقه